



COLLECTION OF

alward P. Klub











Geschichte der Chemie.

Dritter Theil.







Humphry I v.

Geschichte der Chemie.

Von

Dr. Sermann Ropp, außerordentlichem Profeffor der Phifit und Chemie an der Univerfitat Giefen.

Dritter Theil.

Mit bem Bildniffe Sumphry Davy's.

Braunschweig, Drud und Berlag von Friedrich Bieweg und Sohn.

1845.



Inhaltsubersicht des dritten Theils.

Säuren; Alfalien und Erden; Salze.	Sente
Cinfeitung	. 1
Cinleitung . Fruhere allgemeine Bedeutung bes Begriffs Calz	. 2
Trennung der Sauren und Alfalien von den Salzen	. 7
Entwicklung der Renntniffe uber die Sauren	. 8
Erste Erkenntniß faurer Substanzen	. 8
Erfte Erkenntniß faurer Substanzen	. 9
Definition ber Sauren	. 9
Erkenntniß ber verschiedenen Stärke ber Sauren	. 10
Benennung der Säuren	. 11
Eintheilung der Säuren	. 12
Cintheilung der Sauren	. 13
Becher's Unnahme einer Urfaure	. 13
Becher's Annahme einer Urfaure	ie
Ursache des Sauerseins	. 13
Stahl's Lehre von einer Urfaure	. 15
Spatere Auffaffung derfelben durch Macquer, Mener und Sage .	. 16
Schecle's Unficht über die Conflitution der Gauren	. 17
Lavoister's Theorie der Gauren	. 17
Bestreitung der Lavoisier'ichen Gaurentheorie	. 18
5. Dann's Mafferftofffaurentheorie	. 18
5. Davn's Wasserstofffäurentheorie	. 21
_	
Entwicklung der Renntnisse über die Alkalien u. Erde	n 23
Erste Erfenntniß alkalischer Substanzen	. 23
Erste Erfenntniß alkalischer Substanzen	. 23
Butammentanung der verichtedenen Alfalten	. 24
Definition ber Alfalien	. 25
Definition ber Alfalien	fs 27
Erfte Erfenntniß der Kauflicität	. 27
Erfle Erfenntniß der Rausticität	hc=
ruht feit Rosslind Rolentinud	28
ruht, seit Basilius Balentinus	
homberg, Kunkel, Neumann, Boerhave, Macquer	20
Genevere Materiation Den Champion bickeries William Denilla	21
Genauere Untersuchung der Efferveseen; bisherige Unfichten darüber	90
Blad's Theorie über die milden und agenden Alfalien	. 34
Mener's Theorie über das acidum pingue	. 34

90	
	3
Erledigung des Streits über die Ursache der Raustieität	4
Unfichten über die Entftehung ber Alfalien	4,
Bertheidigung der Meinung, daß das Alfali in den Bflangen praexis	٨٠
fire, durch Bafilius Balentinus, hiarne, Bourdelin u. A.	4.
Bertheidigung der Meinung, daß das Alfali erft durch die Berbren-	
nung geschaffen werde, durch Bonle, Core, R. Lemern, Stahl, St.	ħ.
F. Geoffron, Neumann, Boerhave u. A	4
Marggraf und G. F. Rouelle	4
Leste Discuffion über diesen Gegenstand (Spielmann, Biegleb, Mac-	•
quer u. A.) und Erledigung deffelben	48
tsintheilung der Alfalien	5
Cintheilung der Alkalien	5
Definition der Erden	5.
Definition der Erden	53
Bermeintliche Entdedungen neuer Erden Erfenntniß des Berhaltniffes zwischen Alfalien und Erden; Gin=	53
Erkenntniß bes Berhältniffes zwischen Alkalien und Erben; Gin=	
theilung der letteren	54
theilung der letteren	5
Aeltere Unfichten darüber von R. Lemery und Stahl	5(
Ansichten der letten Phlogistiter über diesen Gegenstand	56
Lavoisier's Unfichten	57
Ruprecht's und Tondy's vermeintliche Metallistrung der Erden	5
Curaudau's, Gunton de Morveau's, Wintert's u. A. Aufichten	
Berlegung der Alfalien und Erden feit S. Davn	60
Entwicklung der Renntniffe uber die Salze	61
Erkenntniß bes Gegensages zwischen Ganren und Alkalien, und ber Aus-	
aleichung bewielben in ben Salzen	61
Benennung der eigentlichen Salze	62
gleichung besselben in ben Salzen Benennung der eigentlichen Salze Ansichten über die Metallsalze Genauere Bestimmung des Begriss Salz nach der Zusammensetzung Begründung der jesigen Ansichten hierüber durch G. F. Roucke	63
Benanere Bestimmung bes Begriffs Salz nach ber Aufammenfegung . (6(
Begrundung der jesigen Unfichten hierüber durch G. F. Rouelle	37
Cinibelling der Salte nach dem Mengenverhalinik der Wellandibeile . I	n.
Eintheilung der Salze nach der Anzahl der Bestandtheile	72
Ansichten über die Constitution der Salze	74
Demern's, Stahl's, Boerhave's Unfichten	14
Entwicklung der Unficht, in den Metallfalgen fei die Saure mit reguli:	., ,-
nischem Metalle verbunden	70
Berichtigung dieser Unsicht burch Bergman und Lavoisier	15
Spätere Ansichten über die Constitution der Salze von H. Davn, Dus	31
	34
	73
Metalle; Verkalkung; Verbrennung.	
Einleitung	39
Allmälige Befanntwerdung ber verschiedenen Metalle 9	1
Bermeintliche Entdeckungen neuer Metalle 9)2
Bermeintliche Entdeckungen neuer Metalle)3
Gintheilung ber Metalle	14
(Edle und unedle, gange und Salbmetalle, Metalle und Metalloide).	
Sujammenjegung und Entstehung der Westalle	16
annunten ber alten	16
Db das Quechilber ichon früher als Bestandtheil der Metalle betrach-	16
tet muche?	0
	99

	Scite
	100
(Bonle's, Fr. Soffmann's, Runtel's, Bedel's, Boerhave's, Groffe's und	100
Pott's Glauben daran).	
Nebergang zu den Theorien über die Constitution der Me-	
talle, welche fich auf die Betrachtung ihrer Berfalfung und ber Berbrennung überhaupt ftusten.	
und ber Berbrenung überhaupt fükten.	
Borstellungen über die Verbrennung und Verfalfung	102
Ansichten der Alten	102
Annahme eines besondern Princips der Verbrennlichkeit	102
Erfenntniß ber Analogie zwischen Berbrennung und Berfalfung	103
Theoretische Borftellungen über ben Proceg ber Berkalfung, daß er auf	
dem Berlufte an einem Bestandtheile beruhe	104
Plato's, Geber's, Albertus Magnus', Paraceljus', Cardanus', Agricola's,	104
Division of the confidence of	405
Libavius' Ansichten	104
Theoretische Vorstellungen über die Ursache der Verbrennlichkeit des	
Schwefels und über feine Zusammensetzung	106
Geber's, Sulvius', Bonle's, Runtel's Unfichten	106
Annahme deffelben Princips der Verbrennlichfeit in allen	
verbrennlichen Rorpern und in den Metallen; Phlogiston= "	
	400
theorie.	108
Becher's Anfichten über Verbrennung und Berfalfung	108
= = über die Zusammensetzung der Metalle	10 9
= = über die Entstehung der Metalle	110
Stahl's Anfichten über Berbrennung und Berkalfung	111
= Ginführung des Begriffs des Phlogistens	112
Sunfaton Sin Sin Guttelina Son Matella	
ansichten über bie Entstehung ber Metalle	114
Aufnahme der Phlegistontheorie	114
Abweichende Anfichten anderer Chemifer	115
Fr. Hoffmann's und Boerhave's Anfichten über Verbrennung, Metalle	,
und Verkalkung	115
Buffon's Ginwürfe gegen das Phlogiston	118
nebergang zu dem Sturz der Phlogistontheorie.	110
Beobachtung und falsche Erklärung der Gewichtszunahme	
	440
bei ber Berkalkung	119
Geber's, Paul Ect's u. A. Beobachtungen	119
Cardanus', Scaliger's, hamerus Poppius', Lefevre's, Tachenius', Du=	
clos' Beobachtungen und Erklarungen	119
Erklärungen burch Annahme einer ponderablen Feuermaterie	120
Stackon's Chaffening	121
State of the state	122
Becher's Erffärung	
R. Lemern's und Homberg's Erklärung	123
Bestreitung, daß das Fener magbar sei	124
Ban Selmont's, Newton's Unfichten	124
Unsichten über die Gewichtszunahme bei ber Verfaltung von Runfel,	
Stahl, Siarne, Sales, Boerhave, Juncker, Tillet	125
Erklärung ber Nothwendigkeit des Luftzutritts bei ber Ber=	120
the many bet Notified by the state of the st	120
brennung und Verfalfung.	130
Gever 8 and Albertus Magnus, Anachten	130,
Ren's Unfichten über die Luftabsorption und die Gewichtszunahme bei	
ber Berfalfung	131
der Verkalkung	133
Ranfold Rorfings	136
Some o Stephane	137
Described to the Stuff of the	
Specialize a state of the state	138
Fortbauernde Berfennung ber Wirfung ber Luft bei ber Berbrennung	
und Verkalkung, und Mißachtung der Gewichtsverhältnisse	140
Die Phlogistontheorie in ihrer Ausbildung um 1770	141
Ansichten über die Metallfalfe	142

	ene
Bengel's Unfichten über bie Bufanmenfetung ber Metalle Bergman's Bestimmung bes Phlogistongehalts ber Metalle	143
Bekampfung ber Phlogistontheorie	143
Brieftlen's Wersuche über die Luftabsorption bei der Verkalkung	144
Lavoifier's erste Arbeiten über die Gewichtszunahme bei der Berbrennung	144
Banen's Arbeit über Reduction von Ornden ohne Zusak von Abloaiston	145
	146
Erklärung der Gewichtszunahme bei der Verkalkung nach phiogistischen	148
Unsichten	148
	148
Berfuche, bas Phlogiston als einen barstellbaren Körper nachzuweisen,	
und Ginwurfe gegen Lavoiffer's Theorie aus der Berfalfung der Me-	
talle durch Sauren	151
Betrachtung des Wasserstoffs als Phlogiston	102 159
Ertlärung der Wafferfloffgasentwicklung aus Metallen durch Lavoifier	154
Ausbildung der antiphlogistischen Theorie um 1785	154
Anarchie unter den Anhängern der phlogistischen Theorie	155
	156
Rirwan's, Priestlen's und Cavendish's Unsichten	
Gren's Nichter's Micaleh's und Göttling's Antichton	157 157
Sieg ber antiphlogistischen Theorie Bunehmende Verbreitung der Ansichten Lavoister's Kirwan's letzte Vertheibigung des Phlogistons Letzte Vertheibigung des Phlogistons durch Priestlen	159
Bunehmende Berbreitung ber Unfichten Lavoisier's	159
Rirwan's lette Bertheidigung bes Phlogistons	161
Lette Vertheidigung des Phlogistans durch Priestlen	163
Reitere Anghisang der antinhlagistischen Theorie	164 165
	165
Spätere Erinnerungen an die phlogistische Theorie	
Spätere Erinnerungen an die phlogistische Theorie	168
Rurze Zufammenstellung ber verfchiedenen Ansichten	169
Ueber die Berbrennung und das Feuer	169
lleber die Metalle	171
Neber die Berbrennung und das Feuer Neber die Metalle Neber die Metallasse Oryde Neber das Phlogisten	172
thebet one phicographs	113
Gase; atmosphärische Luft; Sauerstoff; Stickstoff.	
	175
Erfenntnig ber Erifteng verschiebener Bafe	175
Renntnisse ber Alten	175
Kenntnisse der Alten Kenntnisse luftsörmiger Körper bei den Arabern Kenntnisse der Abendlander bis in die Mitte des 17. Jahrhunderts	176
Ron Helmant's Untersuction of Matte des 17. Jahryunderts .	178
Ban Helmont's Untersuchungen	180
Males Internation	182
Boerhave's, Blad's, Cavendifh', Baume's, Prieftlen's, Maequer's, La=	.00
voifier's n. A. Ansichten über die Berschiedenheit der Gasarten	183
Bestimmung des specifischen Gewichts der Gase	186
Erkenntniß des mahren Berhältnisses der Gase zu den Dämpfen	187
Unsichten über die Constitution der Atmosphäre	188
Heber die Verwandlung von Luft und Wasser in einander	188
Grienump der wahren Zusammensegung der atmosphärischen Luft .	189
Fruhere Annichten darüber, wie, und ob durch einen besondern Be- ftandtheil, die Luft bei dem Athmen wirft ,	189
consequent on our cent out supplied total ,	100

Suhaltsübersicht.	1X
	Geite
Sylvius de le Boë's Anficht über das Athmen	190
Barme und die Zusammensegung der Atmosphäre	
Wärme	194
Boule's Unfichten über die Zusammensegung der Luft	195 196
Hales' Ansichten über die Atmosphäre	197
Boerhave's Unficht über das Uthmen und den Ursprung der thieri-	
schen Warme	197
Priestlen's Arbeiten über die Constitution der Atmosphäre	198
Entdedung des Sanerfloffgafes	199
Schecle's Arbeiten über die Constitution der Atmosphäre	200 200
Entdeckung des Souerstoffs und des Sticktoffs	201
Entdeckung des Sauerstoffs und des Stickstoffs	203
A 1 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	000
lleber frühere Darstellungen und über die Bereitung des Sauerstoffs .	206
Unwendung jur hervorbringung großer hiße	207
Unsichten über die Wirkung des Sanerstoffs bei dem Athmen	207
uever die Entwittung des Sauerposs aus Phanzen	208
Heber bie verschiedenen Reneunungen bes Squerfinffs	212
Unwendung zur hervorbringung großer hite	212
tähere Erfenntniß bes Stickstoffs	214
Neber die Bereitung, die Gigenschaften und das Vorkommen des Sticktoffs	214
Neber die verschiedenen Benennungen bes Stickstoffs	214
Theoretische Ansichten über ben Sticktoff	215
Angebliche Bermandlung des Waffers in Stickgas	216
Stickstoff; Salpetersäure; Ammoniak.	
rtenntniß der falpeterfauren Berbindungen	219
Salveter, Betanntwerden denelben	219
Benennung desselben; Unterscheidung zwischen sal nitri und nitrum .	220
Grenntnik feiner Gigenschaften	222
Ueber das Borfommen und die Darstellung desselben Grenntniß seiner Eigenschaften	223
(Schiefpulver, Anallpulver, Schmelapulver)	225
Salpeterfäure; Darstellung	225
(Schießpulver, Anallpulver, Schmelzpulver) Salpeterfäure; Darftellung Benennungen derselben Borfommen	228
Grachschaften derselben	229
Eigenschaften derselben	230
Stickeryd	232
Stickoryb Salpetrige und Unterfalpeterfäure; ranchende Salpeterfäure Stickorybul	233
rkenntniß des Ammoniaks und seiner Berbindungen	236
Neber bas sal ammoniacum ber Alten	237
uevertragung des Namens sal ammoniacum ant den Salmiaf	237
Angaben über feine Bereitung	239
Unsichten über seine Constitution	241
Salmiaf; Benennungen beffelben	242
Benennung desselben	244
Unterscheidung des milden und des agenden Ammoniafs	245

(§

Erkenntnig der auszeichnenden Reactionen des flüchtigen Alfali's	Scite 245
Frühere Wahrnehmungen über das Bortommen u. d. Bildung deffelben	246
Entdeckung des Ammoniakgases	246
Unficten über die Conflitution des Ammoniafs	$\frac{246}{250}$
Schweselammonium	$\frac{250}{250}$
Waffer; Wafferstoff.	
Einleitung	252
Einleitung Un sichten über die Verwandlung des Wassers in Erde Unsicht, daß der Onarz verwandeltes Wasser sei	253
Unitar, das der Linarz verwandeltes Waller jei	$\frac{253}{254}$
lleber die Rermanblung des Mavers in Erde durch Rärme	$\frac{254}{254}$
lleber bie Bermanblung bes Waffers in Erbe burch Warme	~01
Marggraf's, Leidenfroft's, le Ron's, Lavoisier's, Demachn's, Achard's,	
Scheele's, Wallerius', Fontana's, Dalberg's Untersuchungen und	
Unsichten.	050
Ueber bie Berwandlung bes Waffers in Erbe bei ber Begetation	$\frac{258}{259}$
Wasserstoff; Erkenntniß seiner Eigenschaften	$\frac{255}{260}$
Benennungen desselben	
Bermechselung desselben mit anderen entzündlichen Gafen	
Unfichten über feine Constitution	
Beobachtungen über bie Berbrennung bes Bafferstoffs	264
Entreckung, bag Waffer bas Product der Berbrennung bes Wafferstoffs ift	
Macquer's und de la Metherie's erste Wahrnehmung der Wasserbildung Lavoisier's frühere Untersuchungen über das Verbrennungsproduet des	
Basserstoffs	266
Watt's Unfichten über Die Wasserbildung	266
Cavendish's Entdeckung, daß nur Baffer fich bei der Berbrennung des	
Wasserstoffs bildet	267
Lavoisier's Bersuche hieruber	$\frac{267}{268}$
untersuchung, wem das Berdienst dieser Entdedung angehört Bestätigung, daß Wasser aus Sauerstoff und Wasserstoff zusammenge-	
sekt ist	270
set ist Ermittelung ber quantitativen Zusammensetzung bes Waffers	272
Erklärung ber Wafferstoffentwicklung bei Lösung von Metallen	273
Berlegung bes Waffers burch Cleftricität	274
Erflärung ber Wassersteffentwicklung bei Lösung von Metallen	274
Irrige Ansaten, die aus der Salpeterfaurehildung bei der Bereini-	274
gung unreinen Wasserstoffe und Sauerstoffe hervorgingen	
Wasserstoffsuperoryd	278
Rohlenstoff und Verbindungen deffelben.	
Ginleitung	279
Rohlenfaure; Erfenntniß berfelben; Libavine', van Belmont's, Fr.	
Soffmann's, Blad's, Macbride's, Cavendifh's, Bergman's u. A. Be-	0=0
Repension	$\frac{279}{284}$
obachtungen Benennungen Unsüchten uber ihre Conflitution	285
Lavoifier's Entdedung ihrer Bestandtheile	286
auflichten der lesten Phlogistiker	287
Roblenstoff	288
Organische Kohle; Zusammensehung und Absorptionsvermögen berfelben	288
Stutifit	289 290
Zumunt	200

Chlor; Fluor; Jod; Brom.
Chtor und seine Berbindungen
Kochfalz
Eigenschaften und Benennung
Eigenschaften und Benennung
Ronigswaffer 34
Chlor
Anwendung jum Bleichen
Chlormetalle
Chlormetalle
Acttere Ansichten über die Salzfaure
Schecle's Ansicht über Chlor und Salzfäure
Lavoisier's Ansicht über die Salgfaure
Berthollet's Unsicht über das Chlor
Ansichten über das Radical der Salgfaure um 1800
Berichtigung der Anfichten über die Galgfaure und das Chlor durch Gan-Lufae und Thenard
Gan-Lufae und Thenard
Bertheidigung der antichloristischen Theorie
Bertheidigung der antichloristischen Theorie
Berbindungen des Chlore mit Sauerstoff
Chlorfaure und Salze berselben
Unterchlorsäure
Ueberchlorfäure
(Suchlerine 36
Euchlorine
Verbindungen des Chlors mit anderen Körpern 36
Chlorichmefel, Chlorphosphor, Chlorfelen, Chlorfticftoff, Chlorboron 36
Claylchlorur, Chlorfohlenoxyd, Chlorfohlenstoff
fluor und seine Berbindungen
001
Fluffpath
šod und Brom

Sauren; Alkalien und Erden; Salze.

Ehe wir uns zu ben genaueren Angaben wenden konnen, wie sich die Einteitung. chemische Erkenntniß der einzelnen Substanzen entwickelte, muffen wir zuvor noch betrachten, in welcher Weise sich die Ansichten über einige allgemeinere vorzüglich wichtige chemische Begriffe heranbildeten. Wir wollen
hier zunächst untersuchen, welche Meinungen den jesigen in Betreff der
Begriffe von Saure, Basis und Salz vorausgegangen sind.

In wenigen Abschnitten ber Chemie zeigt sich eine Aufeinanderfolge so entgegengesetzer und widersprechender Ansichten, als in denen über Saure, Alkali und Salz. Die Eintheilung dieser Körper, die Feststellung der Merkmale einer jeden Rlasse, die Frage nach der Entstehung derselben, die Ersforschung der Ursachen, auf welchen die auszeichnenden Eigenschaften jeder Rlasse beruhen, beschäftigte die Chemiker lange und vielsach; jeder Schritt, welcher in der theoretischen Erkenntniß dieser Substanzen vorwärts gethan wurde, mußte durch harten Kampf gegen lange gehegte Vorurtheile erstritten werden, und als das Resultat aller dieser Bemühungen sehen wir jest, daß in Betreff der wichtigsten Fragen heute noch keine dessinitive Entscheidung erfolgt ist, daß stets nur Widersprüche sich erhoben und geltend zu machen wußten, so oft man auch über die bedeutendsten theoretischen Probleme zu ganz befriedigend scheinenden Unssichten gekommen zu sein glaubte.

Berhaltnismäßig spat erst knupft sich an die Betrachtung der eben in Rede stehenden Begriffe die Wichtigkeit, welche ihr jest zukommt. Spat erst erkannte man die empirische Zusammensehung der Sauren, der Basen, der Salze; der neueren Zeit gehören die Discussionen über ihre rationelle Constitution an. In den früheren Perioden der Chemie konnte von solchen Forschungen weniger nur die Rede sein; aus diesen Zeiten haben wir hauptsächlich zu berücksichtigen, welche classificatorischen Unsichten man hinssichtlich jener Begriffe hegte, welche Körper man zu den Salzen, welche man zu den Sauren und zu den Alkalien und Erden rechnete.

Ropp's Gefchichte ber Chemie. III.

Einleitung.

Um fpatesten unter diesen Körpern lernte man die Sauren als eine eigene große Rlasse analoger chemischer Substanzen kennen; am frühesten sind ziemlich bestimmte Unsichten ausgesprochen über die Salze. Us die Shemie einigen Aufschwung nahm, wurde der Begriff "Salz« der allgemeinere, als dessen Unterabtheilungen man Sauren, Alkalien und die eigentlichen, jeht noch so bezeichneten, Salze unterschied. Wir haben also zuerst die Entwicklung des Begriffs Salz in seiner allgemeinsten Bedeutung zu betrachten, und zuzusehen, wie sich die genannten Unterabtheilungen später in selbstständiger Bearbeitung ausbildeten.

Fenhere allgemeine Bedeutung bes Begriffs Salj.

Der Begriff eines Salzes, wie er sich am frühesten in Beziehung zu chemischen Kenntnissen entwickelte, geht von der Betrachtung des Kochssalzes aus. Der lateinische Name Sal soll nach einigen von einer Eigenschaft des letzteren Körpers entlehnt sein, wie Isidorus (ein sevilischer Bischof, der im Ansang des 7. Jahrhunderts lebte und XX L. originum schrieb) berichtet; hiernach würde jenes Wort von exsilire abstammen, wegen des Decrepitirens des Kochsalzes in dem Feuer: Quidam dictum putant, quod in igne exsiliat. Andere aber leiten nach Isidorus das Wort sal von salum oder sol ab, weil es aus dem Meer entstehe, oder unter dem Einfluß der Sonne sich bitde. Alii sal a salo et sole vocatum existimant. Nam aquis maris sponte gignitur spuma in extremis littoribus vel scopulis derelicta et sole decocta.

Diejenigen Körper, welche mit dem Kochsalz Aehnlichkeit haben, bezeichnete man schon in früher Zeit gleichfalls mit dem Namen des erstern; mehr indeß, weil man ihre wesentliche Verschiedenheit von demselben nicht kannte, als wegen der bewußten Erkenntniß einer gewissen Analogie zwischen ihnen. Die Meteorologika des Aristoteles enthalten schon eine Stelle, wo das, was sich aus der abgedampsten Lange von Holzasche beim Erkalten absetz, geradezu als Salz bezeichnet wird (vergl. Kali). So zählen auch Dios-koribes und nach ihm Plinius unter den verschiedenen Arten des Salzes eine auf, welche mildes sires Alkali war; was bei ihnen avdos alds, flos salis, genannt und bei dem gewöhnlichen Salz abgehandelt wird, war höchstwahrscheinlich unreine Soda. Etwas dem Salze Unaloges sindet Plinius in dem Alumen, das bei ihm salsugo terrae, das Salzartige der Erde, genannt wird. Damals bereits wurde über den Begriff des Salzes die Unssicht ausgesprochen, welche bis zu dem Ende des vorigen Jahres

hunderts die herrschende blieb, daß namlich jedes Salz durch Aufloslichkeit Briibere allgemeine charafterifirt werde, daß jedes Salz das Product einer Auflofung durch Ubscheidung bes Auflosungemittele sei. Sal omnis aut fit, aut gignitur, fagt Plinius, utrumque pluribus modis, sed causa gemina, coacto humore aut siccato.

griffe Calj.

Welche Ausbehnung dem Begriffe Salz von den grabischen Chemikern beigelegt worden fein mag, ift nicht ohne Ginficht in die grabischen Manuscripte ihrer Schriften zu entscheiben, ba es hier zu fehr auf ben Bebrauch eines bestimmten Wortes ankommt, als daß fich aus den viel fpateren lateinischen Uebersetungen darüber etwas Sicheres entnehmen ließe. In diesen lettern kommt übrigens die Bezeichnung Salz oft vor; fie wird bem gewohnlichen Rochfalz, der Pottafche, dem Salmial und ahnlichen Rorpern beigelegt, und auch von metallischen Salzen ift hier bereits die Rede. Un einigen Stellen der Summa perfectionis magisterii von Geber wird fogar ichon bestimmt behauptet, alles Salzige (ober Maunartige) merbe an feiner Aufloslichkeit erkannt: Omne, quod solvitur, necesse est salis aut aluminis vel eorum consimilium naturam habere, und: Ex operibus naturae probare possumus, sola salium et aluminum et similium naturam servantia solubilia esse. - Bei bem oben ermahnten Ifiborus im 7. Jahrhundert wird bas gewohnliche Gal; mit bem Mlaun, ber Goba, bem Bitriol und abnlichen Subftangen gemeinschaftlich in Ginem Rapitel, de glebis ex aqua, uber bie aus dem Baffer fich ausscheidenden erdigen Rörper, abgehandelt, wonach man fur fie bie Aufloslichkeit gleichfalls als etwas Gemeinsames erkannt hatte. Bei den abendlandischen Ulchemisten bes 13. bis 15. Sahrhunderts werden ichon viele noch jest als Salze anerkannte Substangen unter diesem Ramen gusammengefaßt; bei Ran= mund Bull, Albertus Magnus und ihren Zeitgenoffen fommen die Benennungen sal marinum, sal petrae ober nitri, sal armoniacum und ahnliche oft vor; bei bem Erftern wird auch als sal ber Niederschlag bezeichnet, welchen ber harngeift mit Weingeift hervorbringt; zugleich findet fich bei Allen schon die Bezeichnung sal vegetabile fur Pottasche, welche Unlag gab, die Alkalien überhaupt als eine Unterabtheilung der Salze zu betrachten. Bei Bafilius Balentinus finden fich folde Benennungen aleichfalls oft; die Metallsalze faßt er aber besonders unter dem gemein= famen Namen ber Bitriole zusammen.

Von Basilius Balentinus an gewinnt ber Begriff eines Salzes

Bedeutung bes Be: griffs Galj.

Brühere allgemeine eine noch mehr erweiterte Bedeutung. Bisher hatte man unter diefem Wort eine Rlaffe von Korpern verstanden, die offenbar analoge Eigen= schaften besiten und fur welche auch fpater wirklich analoge Busammen= fegung gefunden murde; jest murde biefes Wort einem allgemeinen chemi= schen Princip als Bezeichnung beigelegt; man benannte damit bas fire Unverbrennliche der Korper überhaupt. Wir haben diefe Ausdehnung des Begriffs Sals ichon im I. Theil (Seite 88 und 97) und bei ber Geschichte ber Unfichten über die Elemente (II. Theil, Seite 272) befprochen. Paracelfus vorzüglich brachte sie in Aufnahme, allein wie er einerseits baburch ben Begriff Salz unbestimmter und undeutlicher machte, fo erkannte er boch andererseits wieder richtig einige von feinen nachsten Vorgangern ben eigentlichen Salzen nicht zugezählte Korper als bahin geborig. Go fprach er namentlich zuerft bestimmt aus, daß der Bitriol und der Maun Salze feien. Der Begriff des Saltes erweiterte fich balb noch mehr, indem man Sauren barftellen lernte, welche Ernftallifirt und loslich find, 3. B. Die Benzoëfaure. Man legte biefen ben Namen eines Salzes bei, und gab baburch Unlag, daß man fpåter alle ihnen analogen Korper, auch die Mineralfauren, zu ben Salzen rechnete.

> Undere Chemifer des 16. Jahrhunderts, welche fich gewagten Speculatio= nen weniger hingaben, beachteten nicht die abstracte Bedeutung, welche von Para cel fus mit dem Begriff Salz verbunden worden war, sondern bezeichne= ten einfach als Salze alle chemischen Berbindungen, die dem gewohnlichen Salz ahnlich find, und namentlich Loslichkeit im Waffer und Geschmad besigen. So ftellte Paliffy in feiner Ubhandlung "des sels divers" ben Salpeter, die verschiedenen Bitriole, den Alaun, den Borar, den Bucker, den Gublimat, den Weinstein und den Salmial mit dem Rochsalz als Salze zu= fammen. Bei Ugricola werden die Salze, beren Darftellung im Großen er lehrt (Kochfalz, Maun, Salpeter und Vitriot), gemeinschaftlich succi concreti, eingedickte Fluffigkeiten, genannt, mas an Plinius' und Ifi= borus' Auffaffungeweise erinnert.

> In dem 17. Jahrhundert mar einige Confusion in die chemische Bedeutung des Wortes Salz gekommen, insofern man darunter bald bas hypothetische Element, bald darstellbare Rörper begriff. Die verschiedenen Chemifer jener Beit gebrauchen es baber in fehr verschiedenem Sinne. Le mern versteht in seinem Cours de chymie (1675) unter Sel principe bas, mas einem Rorper die Confifteng und Schwere giebt. Mahrend er fo ber Unficht

griffe Galj.

des Paracelfus über das Salz als einen fur fich nicht darftellbaren Brund= Frühere allgemeine ftoff fich nahert, weicht er wieder davon ab, indem er ale Unterabtheilungen barftellbare chemische Rorper, fires Salz, fluchtiges Salz und wefentliches Salz (bas ber Pflangen, welches aus dem ausgepreften Saft frustalliffre) angiebt. Bang den Paracelfischen Grundftoff hat aber Becher im Huge, und verfteht unter Galg nur bas fire Unverbrennliche, mit anderen Worten das Mineralische, wenn er im I. Supplement zu seiner Physica subterranea (1671) fagt: Per salem intelligo omnem terram, lutum, limum, saxum, lapidem, silicem, calcem, arenam, glaream. Undeutlich ift Runtel, ber in feinen "Chymifchen Unmerkungen, darin gehandelt wird von denen Principiis chymicis (1677)" das Laugenfalz ale das Prototyp ber Salze zu betrachten icheint, und diefem zwar Rochfalz und Salpeter zurechnet, da fich in ihnen Behalt an Laugenfalz nachweisen laffe, bei Bitriol und Alaun aber Unftand nimmt, weil in ihnen nichts Laugen= falzahnliches aufzufinden fei.

Bonte beftritt die Ausdehnung des Begriffs Salz zur Bezeichnung eines hypothetischen Elementes aller Rorper; zur Erkenntniß der Natur der eigentlichen Salze trug er, wie wir gleich nachher feben werden, Bieles bei, allein bie icharfere Begriffsbestimmung, was überhaupt Salz zu nennen fei, murde durch ihn weniger gefordert. - Stahl brachte noch großere Unbeftimmtheit in die Unfichten hieruber; feine Meinung, bag Gauren, Salze, Erden und Alkalien analoge Stoffe feien und in einander ubergeführt werden konnen, ließ das Wort Salz zu einer gang willfürlichen Bezeichnung fur jede chemische Berbindung werden. (Ungeachtet beffen, daß er auch die Gauren, alfo fluchtige Rorper, zu den Salzen rechnet, außert er boch auch manchmal Unsichten, welche an ben fruheren alchemi= ftischen Begriff des Wortes Salz, als Bezeichnung fur das fire Unverbrennliche, erinnern. In feinen "Bufalligen Gedanken und nutlichen Bebenfen über den Streit von dem fogenannten sulphure « (1718) g. B. scheint er die fluchtigen Salze als gar nicht eriffirend zu betrachten, benn er meint: "ber Beburtsbrief der fluchtigen Salze mußte wohl an eben bemjenigen Orte gefucht werben, wo man fich um bas Gefchlechtsregifter ber kleinen arabischen Konige zu befragen hatte, die in der Turba Philosophorum*) angegeben zu befinden.") Wie vag die Bedeutung des Wortes

^{*)} Die Turba Philosophorum ift eine aldemistische Schrift, mahrscheinlich aus

Bedeutung bes Be griffe Galg.

Frührer allgemeine Salz damale mar, fann man daraus entnehmen, daß bei newton fogar bas Baffer zu ben Salzen gezahlt wird (Aqua, quae est sal admodum fluidus et saporis expers, sagt er [1701] in seiner Optice).

> Den Begriff des Salzes bestimmte Boerhave 1732 in der Beife, wie er bis gegen das Ende des vorigen Sahrhunderts angenommen blieb. In feinen Elementis Chemiae betrachtet er die Aufloslichkeit, die Schmelzbarkeit oder Fluchtigkeit, und den Gefchmack als die wefentlichften Rennzeichen eines Salzes. Sal vocatur corpus, quod aqua potest dilui, igne autem fundi, si non avolat prius in auras, quodque gustum humanum afficere valet eo sensu quem saporem appellant. Die Salze theilt nun Boerhave ein in salia alcalina, salia acida, salia sic dicta jam neutra und salia composita; unter ben letteren verffand er bie aus Sauren und Alkalien entstehenden Producte, jedoch mit Ginfchranfungen, von denen unten bei ber Geschichte ber Neutralfalze die Rede fein wird. Die froftallifirten Verbindungen eines Metalls mit Gauren erkannte er nicht unbedingt als Salze an; die Vitriole namentlich rechnete er zu den Salbmetallen.

> Diese Betrachtungsweise blieb nun langere Beit die herrschende, nur wurden bald auch die Berbindungen der Metalle mit Gauren den eigentlichen Salzen zugezahlt, da ihnen die hauptfachlichften Rennzeichen derfelben, Beschmack und Coslichkeit, gleichfalls zukommen. Die lettere bestimmte jest vorzugsweise, welcher Korper ein Salg, welcher es nicht zu nennen fei. Bergman entschied fich babin, bag jede Substang, die den Geschmack afficire, ein Salz zu nennen fei, wenn fie fich in weniger als bem Gunfhundertfachen ihres Gewichts von reinem fiedendem Waffer tofe; Rirman jog die Grenze enger, indem er Loslichkeit in weniger als dem Zweihundert= fachen von fiedendem Waffer ale bas Kennzeichen eines Salzes betrachtete. Des Erstern Musspruch vertheidigte noch 1795 Bildebrandt, obgleich man damals schon ziemlich allgemein die Inconfeguenz einfah, welche aus einer folden Bestimmung hervorging, daß hiernach z. B. zwar das falpe-

dem 13. Jahrhundert, in welcher die hauptfächlichsten Anfichten der Alchemiften bargeftellt find, welche in großer Menge perfonlich rebend, unter meift fingirten namen, wie Acsubofen, Erictes, Socrates, Bacoscus u. a., auf= geführt werben. Die arabifch flingenden Namen hielten fpatere Alchemiften für die arabischer Weisen ober gar Berricher.

ren und

Mitalien

terfaure Blei ein Salg ift, aber nicht bas schwefelfaure, bag ebenfo ber Schwerspath nicht zu ben Salzen zu rechnen mare, u. f. w.

Immer beutlicher trat die Breckmäßigkeit des Borfchlages hervor, bie Trennung ber Cau-Benennung Salz auf die Substangen einzuschließen, welche man ichon von den Salzen. fruber als Mittelfalze ober zusammengesette Salze von ben fauren und ben alkalischen Salzen unterschieden hatte, auf bie Substanzen, welche aus einer Saure und einer Bafis zusammengefest find. Diefer Borfchlag ging hauptfachlich aus den Entdeckungen hervor, welche Lavoisier uber die Bufammenfegung ber Sauren machte; indem er diefe als eine eigenthum= liche Rlaffe analoger Berbindungen hinstellte, trennte er fie zugleich, auch in der Benennung, von den Salzen, und damit war zu einer abgefonderten Betrachtung der Sauren, Salze und Alkalien Beranlaffung gegeben. Nur langfam brang indeg biefe Befchrankung des Begriffs Salg burch; fo rechnete Fourcron in feinen Elements d'histoire naturelle et de chimie noch 1793 bie Gauren, Alfalien und alkalischen Erben zu ben Salzen, und unterschied jene als sels primitifs von den sels composés, ben eigentlichen Salzen. In Deutschland mar es unter den bedeutenderen Chemifern zuerft Erommedorff, welcher ben Alfalien und Gauren ben Charafter eines Salzes absprach, und als ein folches nur eine Bufammenfegung von Sauren und Bafen anerkannte. Die Chemiker, welche ihre Musbildung unabhangig von Lavoifier's Ginfluß erhalten hatten, hingen meift an der alten Claffification noch fest; fo 3. B. blieb Gren ein Un= banger berfelben. Erft in dem Unfange des jegigen Sahrhunderts murde Die Bezeichnung Salz ben Substangen ausschließlich beigelegt, welche man als aus Saure und Bafis gebildet betrachtete.

Wir haben in bem Vorhergehenden angegeben, wie fruher ber Begriff Salz unbestimmt mar, wie man lange bie Sauren und Alkalien mit ben eigentlichen Salzen zusammenmarf, und erft fpåt diefe Begriffe fcharfer fonderte. Gine genauere Ginficht in Betreff des lettern Punktes ergiebt fich indeg erft bei der Betrachtung, wie fur jede einzelne Rlaffe diefer Rorper fich die Renntniffe genauer fesistellten, und hierzu wollen wir jest übergehen.

Entwicklung der Renntniffe über die Sauren.

Erfte Erfenntniß

Die einzige Gaure, von welcher die Ulten Renntniß hatten, mar ber Den Begriff »fauer " uberhaupt bezeichneten bie Griechen und bie Romer entweder genau mit demfelben Bort, wie den Effig, oder mit einem nabe verwandten (ogos Effig, ogve fauer; acetum Effig, acidus fauer). In chemischer Beziehung findet fich bei Dioskoribes Nichts mitgetheilt, mas die Eigenschaften des Effigs als einer Gaure charakterifire; bei Plinius nur, daß der Effig, auf (kalkige) Erbe gegoffen, ein Auffchaumen hervorbringe. Dieses Aufbrausen des Effige war schon den Ifraeli= ten bekannt gemefen; in den Spruchwortern Salomo's ift schon bavon ein Bleichniß entlehnt, in ahnlichem Sinne, wie noch jest ber Ausbruck Aufbraufen Gebrauch findet ("Wer einem bofen Bergen Lieder fingt, bas ift wie ein zerriffen Rleid im Winter, und Effig auf ber Rreibe," überfette Luther). Die auflofende Rraft des Effige auf mancherlei mine= ralische Substanzen hatte man gleichfalls bemerkt; bekannt ift die von Plinius mitgetheilte Erzählung, bag Cleopatra, um die Wette zu ge= winnen, in einer Mahlzeit eine Million Seftertien zu verzehren, Perlen von noch großerm Werth in Effig aufgelost und die Fluffigfeit getrunken habe. Bon ber Mahrnehmung, daß der Effig einzelne Mineralien auflost, fcheint auch die übertriebene Vorstellung herzuruhren, die man fich im Alterthum von seiner zerftorenden Rraft auf alle Felsarten machte, wie denn Livius und Plutarch berichten, daß Sannibal auf feinem Bug über bie Ulpen bie Felfen vermittelft Effige weggeraumt habe, und Bitruv namentlich angiebt, daß Riefelfelfen, welche weder Feuer noch Gifen angreife, erhibt und mit Effig benett bavon aufgelost werben.

Bemerkt war also zur Zeit bes Anfangs unserer Zeitrechnung von bem Essig, ber bamals allein bekannten Saure, die Fahigkeit, mit gewissen Stoffen ein Aufbrausen zu bewirken, und sich mit gewissen Korpern zu Auflösungen zu verbinden. Diese Merkmale gewinnen an Wichtigkeit und wurden zu Kennzeichen einer eigenen großen Klasse von Körpern, als man andere Substanzen darstellen lernte, welchen gleiche Eigenschaften zustommen.

fdictenen Urten

Der erften Bermehrung der Renntniffe uber die Gauren begegnen Ertenntnif ber verwir bei ben Arabern; Geber fennt die Bereitung bes Scheibemaffers und fpricht undeutlich von der Schwefelfaure. Die Alchemiften bes Abend= lands fugten ber Lehre von ben Gauren neue vorbereitende Arbeiten bingu ; Bafilius Balentinus entbeckte bie Bereitung ber Salgfaure und verbefferte die der Schwefelfaure. Wir wollen bier nicht alle Sauren ihrer Entbedung nach zusammenftellen; fur unfern 3med genugt bie Erinnerung, bag bie Kenntnif organischer Sauren von 1600 an zunahm, wo Turquet be Maperne um 1608 die Bengoefaure, Demald Crott zu berfelben Beit die Bernfteinfaure fennen lehrte. Muf die Erifteng animalischer Gauren lenften Siarne's Beobachtungen über die Umeifenfaure um 1700 bie Aufmerkfamkeit der Chemiker. In dem 18. Jahrhundert gewann die Renntnig der Sauren neue Ausbehnung; Stahl zeigte an dem Bitriolol und ber ichwefligen Gaure, bag aus einer Gaure burch Beranberung ihrer Mifchung eine neue Caure entstehen fann; Somberg fugte den bisher bekannten mineralischen Gauren 1702 bas Sedutivsalz bingu, und bie Phosphor- und die Roblenfaure wurden bald ale gleichfalls babin gehorig erkannt; Scheele zeigte endlich, bag es Sauren mit metallischer Grund= lage gebe, und vergrößerte bedeutend die Bahl ber bekannten organischen Sauren. Ueber die Entbedung und bas Studium jeder einzelnen Saure werde ich in dem Folgenden noch befonders handeln; hier mar nur die Erkenntnig der hauptfachlichften Substangen diefer Urt, welche die erften Unhaltspunkte zur Erkenntniß ganger Rlaffen von Körpern abgaben, zu berühren.

Die gemeinsamen Rennzeichen, an welchen man die Cauren als zu= Definition ber Sauren. fammengeborenbe Rorper bestimmen lernte, wollen wir nun besprechen. Schon oben haben wir ber Beobachtungen erwahnt, die man hinfichtlich bes Auflosungevermogens ber erften bekannten Gaure, bes Effige, gemacht hatte. Daß alle Sauren fraftige Auflofungemittel find, ließ fie zuerst gusammenftellen. Bei Beber wird die Salpeterfaure immer geradegu als aqua dissolutiva bezeichnet, und ebenfo bie burch Deftillation bes

Sehr fpat erft ftudirte man die anderen, jest noch vorzuglich berudfichtigten, Rennzeichen, welche entscheiben laffen, ob ein Rorper eine Gaure ift. Zachenius in feiner Antiquissimae medicinae Hippocratis clavis

Mlauns erhaltene Fluffigfeit.

Gauren.

Definition ber (1668) machte vorzüglich darauf aufmerkfam, daß der wefentliche Charakter einer Gaure barin bestehe, bag fie fich mit Alkalien zu Salzen verbinbe, und erklarte bemgemaß bereits bie Rieselerde fur eine Gaure. Genauer noch nach allen Seiten charakterifirte Bonle die Sauren, nach ihrer auflofenden Rraft, die fie auf verschiedene Rorper mit verschieden großer Energie ausuben, und nach ihren Eigenschaften, Schwefel und andere Subftangen, die in Alkali gelost find, aus ihrer Auflofung niederzuschlagen; ferner badurch, daß fie die blaue Farbe vieler Pflangen in Roth und die rothe anderer Pflanzen in Hochroth verwandeln, daß fie die durch die Alkalien veranderten Pflangenfarben wieder herftellen, und endlich, daß fie ihre hervor= stechenbsten Eigenschaften durch Bereinigung mit Alkalien verlieren, wobei fie Mittelfalze bilden. Diefe Rennzeichen der Sauren bleiben nun ftete Die als gultig betrachteten, und werden gur Definition diefer Rlaffe von Rorpern angewandt. Ich gebe aus den folgenden Zeiten beifpielshalber noch Die Ausspruche einiger Chemifer, welche Subftangen, uber beren faure Natur man ungewiß mar, betreffen. Fr. Soffmann erklarte 1723, der spiritus mineralis der Gesundbrunnen (die Rohlenfaure) sei faurer Natur, weil er in Maffer aufgelost ben Ladmus rothet. Bergman gab 1774 als überzeugende Beweise bafur, die Rohlenfaure als eine Gaure ju betrachten, bie Umftande an, daß ihre Auflosung in Baffer sauer schmeckt und lackmus rothet, daß fie felbft mit Alkalien fich zu frnftallifirten Salzen verbindet, und daß sie zugleich die abenden Eigenschaften ber Alkalien aufhebt.

Erfenntnif ber ver= fchiebenen Gracte ber Gauren.

Mir wollen noch Einiges über die Erkenntnig der verschiedenen Starte ber Sauren anführen. Gtanber's Furni novi philosophici (1648) ent= halten die ersten allgemeineren Angaben in Beziehung hierauf, daß nämlich die Schwefelfaure die Substangen, welche in Salzfaure oder Salpeterfaure gelott find, von diefen abscheidet und mit fich vereinigt; Zachenius fprach in seiner Antiquissimae medicinae Hippocratis clavis (1668) schon uber bie Sauren von ungleicher Starte allgemein aus, daß die ftarkere bie schwächere aus ihren Verbindungen verdränge; Bonle und Stahl kannten gleichfalls die verschiedene Starte der perschiedenen Mineralfauren recht gut. Mus den von Somberg 1699 angestellten Versuchen über die Gewichtszunahme einer gemiffen Menge Potasche, wenn sie mit einer Gaure gefattigt und entwaffert wird (bie ich in bem II. Theile, Seite 355, mitge= theit habe), schloß man, bag alle Sauren in Beziehung auf ihre Starte

darin befonders verfchieden feien, daß diefelben Gewichte von ihnen wirklich Erfenntnif ber verfaures Wefen und Waffer in febr ungleichen Berhaltniffen enthalten; daß ber Effig eine ichmachere Saure als bie Schwefelfaure ift, weil in einer bestimmten Bewichtsmenge des besten Essigs weniger wirkliche Saure und mehr Maffer enthalten ift, als in derfelben Gewichtsmenge Schwefelfaure. Da nach Somber g's Berfuchen eine bestimmte Menge Laugenfalz bei ber Sattigung durch verschiedene Sauren von ihnen nabe gleichviel wirklich faures Wefen aufnimmt, fo ichlog Boerhave 1732 baraus, alle Gauren feien in Bezug auf ihre fattigende Rraft gleich fart; und er fragte, ob der Effig nicht eine fo ftarte Gaure mare, als das Bitriolol, wenn man ben erftern mit einem fo geringen Waffergehalt barftellen fonnte, als bas lettere. Diefe Urt von Betrachtungen fetten fich fpater fort in Bergman's und Rirman's Untersuchungen über ben Busammenhang zwischen ber Grofe ber Bermandtschaft ber Sauren zu ben Alkalien und ben Gewichtsverhaltniffen, in benen fie fich neutralifiren; wir haben baruber bereits im II. Theile, Seite 313 ff., berichtet.

Die erwähnten Berfuche von Somberg enthalten zugleich die erfte rationelle Untersuchungsweise, den Behalt an wirklicher Gaure in einer Mifchung aus Gaure und Waffer zu bestimmen. Damals auch bereits bediente man fich bes fpecififchen Bewichts ale eines Bulfemittels, auf die großere ober geringere Starte einer Saure gu fchließen, allein nur gum 3med einer annahernden Bergleichung; genaue Tabellen, welche fur die wichtigften Sauren bas jedem Mischungeverhaltnig mit Baffer zugeborige specifische Gewicht angeben, conftruirte zuerft Rirman; feine frubeften Refultate finden sich in den Philosophical Transactions fur 1781 bis 1783, er erweiterte fie in einer neuen Arbeit von 1791, und gab feinen Sabellen 1801 endlich die Form, in welcher fie noch jest ale bie Rirwan'schen gebraucht werden.

Sinfichtlich der Benennung der Gauren habe ich ichon im Unfange Benennung ber biefes Abschnitts (Seite 8 und 9) einiges hierher Behorige angeführt. Bei ben Abenblandern werden bis zum 18. Jahrhundert die Sauren, wie alle fluchtigen Korper, auch oft ale spiritus bezeichnet, welches Wort alebann geradezu Saure bedeutet. Ift von Salpeterfaure die Rede, fo bedeutet spiritus fumans die rauchende Salpeterfaure; und ebenfo bei andern Sauren. hebe dies hervor, weil in einem neuern hiftorischen Berfuch ber Musbruck

Cauren.

spiritus fumans in einem solchen Zusammenhang irrig als Sinnchlorib (welches als spiritus fumans Libavii benannt wurde) gedeutet wird, und solche Irrthumer zu ben unrichtigsten Resultaten in bem Verftandniß alterer Schriftsteller fuhren muffen.

Cintheilung ber Gauren.

Mas die Eintheilung der Sauren betrifft, so ift die Unterscheidung der mineralischen von den vegetabilischen und animalischen schon ziemlich lange ublich. Schon Boerhave theilt 1732 die Sauren ein in acida . vegetantia und acida fossilia, indem er zu ben ersteren die in Pflanzen fertig gebildet vorkommenden oder burch Gahrung (auch an die Rohlenfaure erinnert er hier) oder durch Erhigung aus Pflanzentheilen entstehenden Cauren rechnet, zu ben letteren aber die im Mineralreiche vorkommenden Sauren gablt, die er zugleich noch baburch von ben vorhergebenden unterfcheibet, daß fie gur Auflofung ber Metalle geschickter feien, und befonbers durch die thierische Lebenskraft nicht verandert werden, mas bei den vege= tabilischen Sauren der Kall sei. Thierische Sauren fennt Boerhave nicht. - Der Ausbruck »fossile Cauren« ging balb in ben »Mineralfauren« uber; hellot unterscheidet schon 1736 die Salzsaure, Salvetersaure und Schwefelfaure ale les trois dissolvants qu'on nomme acides minéraux. Diefe Gintheilung blieb herrschend; bei den Unhangern von Stahl's Schule, 3. B. in dem Lehrbuche von Junder (1730) finden fich bald als eine eigene Rlaffe von Sauren noch die animalischen, als welche man bamals besonders die Saure in den Umeisen anführte. Die genauere Unterscheidung biefer und ber vegetabilischen Sauren von den mineralischen wird in der Geschichte der organischen Chemie noch ausführlicher eror= tert merben.

Mit dem Sturz der phlogistischen Chemie kommt zu dieser, bisher allein üblichen, Eintheitungsweise der Sauren noch eine andere. Die Zussammensehung der Sauren wird jeht genauer untersucht, und die Untiphlogistiser unterscheiden Sauren mit bekanntem und mit unbekanntem Radical; die vegetabilischen und animalischen Sauren werden mit den unorganischen in Beziehung auf das Radical verglichen, und erstere als Sauren mit zusammengesehtem, lehtere als Sauren mit einfachem Radical unterschieden. Diese Eintheilungen werden bei den Antiphlogistisern um 1790 etwa herrschend.

Die Eintheilung in Sauerftoff: und Bafferftofffauren batirt von 1812,

um welche Beit die Erifteng der letteren von den meiften Chemikern guges geben murbe.

Wenden wir uns jest zu dem Gegenstande, der unter dem, mas über Anfichten über die Sauren gearbeitet wurde, fur die theoretische Chemie am wichtigsten ift, Genftitulion der Bu den Unsichten über ihre Constitution, über die Ursache ihrer gemeinsamen und charakteristischen Eigenschaften.

Becher.

Um fruheften finde ich eine hierher gehorige theoretische Unficht bei Becher ausgesprochen. Rach ber durch ihn hauptfachlich in die Chemie eingeführten Methode zu generalifiren, bag man namlich die analogen Gi= genschaften verschiedener Rorper als auf einem Gehalt an einem gemeinsa= men Bestandtheil beruhend ansah, sprach er auch in seiner Physica subterranea 1669 fur die Sauren aus, daß fie ihre faure Eigenschaften einer Urfaure verdanken, ale deren verschiedenartige Berunreinigungen die verfchiebene Sauren gemiffermaffen zu betrachten feien. Alle Salze betrachtete Becher als Mischungen einer elementaren Erde mit Maffer; baraus ent= stehe besonders das Acidum primigenium oder universale, welches sich mit elementarer Erbe noch weiter verbindend die verschiedenen Gauren berporbringe. Diefe Urfaure icheint er am reinsten in ber Salgfaure, Die aber noch mit kalkiger Erbe verunreinigt fei, gefunden zu haben; Acidum universale est spiritus salis, calcis terra alteratus, ist ber furgeste Musfpruch, ben er uber diefen Gegenftand in dem oben angeführten Berfe thut. (Die Salgfaure fcheint übrigens fchon Glauber fur bas ursprunglich al= lein faure Befen, und die anderen Cauren ale Berunreinigungen bavon betrachtet zu haben; er ift indeß in Bezug hierauf zu undeutlich, als daß fich etwas Genaueres angeben ließe.)

Die mit Becher gleichzeitigen Chemifer berudfichtigten Die Frage weniger, burch welche Urfache Die gemeinfamen Gigenschaften Der Sauren hervorgebracht werden.

Sylvius be le Boë spricht sich um 1660 bis 1670 in mehreren Schriften bahin aus, daß alles Aegende und Scharfe diese Eigenschaften nur von einem Gehalt an Feuermaterie habe, und daß somit die Sauren wie die Alkalien Feuer in ihrer Mischung enthalten. — N. Lemery, den Anssichten getreu, die wir ihn über die Ursache der Affinitätserscheinungen entwickeln sahen (II. Theil, Seite 308 f.), sucht dies Gemeinsame der Sauren darin, daß ihre Molekule spisig sind, und die verschiedenen Wir-

Chivius.

Lemerh.

Conftitution ber Gauren. Lemern.

Unfidden über Die gungen ber verschiedenen Sauren in ber verschiedenen Geftalt jener Spigen. In feinem Cours de chymie (1675) brudt er fich baruber folgendermagen aus: Comme on ne peut pas mieux expliquer la nature d'une chose aussi cachée qu'est celle d'un sel (acide), qu'en admettant aux parties qui le composent des figures qui répondent à tous les effets qu'il produit, je dirai que l'acidité d'une liqueur consiste dans les particules de sels pointues, lesquelles sont en agitation, et je ne crois pas qu'on me conteste que l'acide n'ait des pointes, puisque toutes les experiences le montrent; il ne faut que le gouter pour tomber dans ce sentiment, car il fait des picottements sur la langue, semblables ou fort approchans de ceux qu'on recevrait de quelque matière taillée en pointes très-fines; mais une preuve demonstrative et convaincante que l'acide est composé de parties pointues, c'est que non seulement tous les sels acides se crystalisent en pointes, mais toutes les dissolutions de matières differentes faites par les liqueurs acides, prennent cette figure dans leur crystalisation; ces crystaux sont composéz de pointes différentes en longueur et en grosseur les unes des autres, et il faut attribuer cette diversité aux pointes plus ou moins aigues des différentes sortes d'acide; c'est aussi cette différence en subtilité de pointes qui fait qu'un acide penétre et dissout bien un mixte, qu'un autre ne peut pas rarefier. Ueber ben letteren Punkt, bie verschiedene Starte und Wirkung ber Sauren, außert er an einer andern Stelle noch: Quoyque nous nous apercevions que les acides font tous un mesme effet, qui est de picotter et de penetrer, ils different néanmoins tous en figures de pointes; car selon qu'ils ont receu plus ou moins de fermentation, ils ont aussi, par conséquent, des pointes plus ou moins subtiles, aigues et legeres. Die Frage nach etwas Gemeinsamem in der Busammenfegung berührt er gar nicht.

Mayow.

Eine ahnliche Unficht, bag bas Sauerfein mit einer befonbers fcharfen und schneibenden Form der fleinsten Theilchen ber Gauren zusammenhange, hatte auch Manow (vergl. bei der Gefchichte der Schwefelfaure); boch be= hauptete diefer auch, in allen Gauren fei Gin gemeinsamer Beftandtheil. Manow nahm (in feinem Tractatus de sal-nitro et spiritu nitro-aëreo, 1669) ale Bestandtheil der Luft einen spiritus nitro-aëreus an, welcher zur Unterhaltung der Berbrennung und des Uthmens biene (val. die Unfichten

Churen. Mayow.

uber die Utmosphare in diesem Theil); derfelbe Rorper, glaubte er, bringe Unfiditen über die Configurion der bie verschiedenen Sauren hervor, indem er fich mit verschiedenen falinischen Substangen verbinde. Er faßt feine Unsichten zusammen: Ita demum ostendere conatus sum, quod salia quaecunque acida a particulis salinis, spiritus nitro - aërei ope, ad fluorem sive fusionem evectis (fluffig ge= machten) producantur; et insuper qua ratione id fiat. Quoad differentiam liquorum acidorum, eam a diversitate salium, e quibus iidem constituuntur, procedere putandum est; uti etiam ex eo, quod salia fixa nunc magis, nunc vero minus a spiritu nitro-aëreo atterantur exacuanturque. Et tamen inter salia acida quaecunque affinitas magna est et similitudo; inque iis omnibus particulae nitro-aëreae igneaeque veluti in subjecto idoneo hospitantur.

Stobl.

Das Becher über eine Primitivfaure geaußert hatte, welche in allen Sauren enthalten fei, nahm Stahl wieder auf; feine Meinung darüber bat er vorzüglich in feinem Berte "Musführliche Betrachtung und gulanglicher Beweis von den Salzen, daß diefelben aus einer garten Erde mit Waffer innig verbunden bestehen" (1723) ausgesprochen und noch in mehreren anderen feiner Schriften angedeutet; bundiger gufammengefagt murde fie von feinen Schulern, die alle darin übereinftimmen, als feine Unficht anzugeben, daß die Schwefelfaure die einzig fur fich felbst mesentlich falgartige Substang, der einzige falgartige Grundstoff fei, welcher durch feine mit verschiedenen anderen nicht falgartigen Substangen einzugehenden Berbindun= gen die ungahlbare Menge von weniger einfachen falgartigen Gemifchen erzeugen konne. Unter falgartig wird aber in der Stahl'ichen Schule vorzugeweife fauer verstanden; obgleich Stahl die Sauren, Alkalien und die Berbindungen aus beiden alle als Salze bezeichnet, findet er doch in der ftarkften Saure das eigentliche Mufterbild eines Salzes. Beiter aber foll nach Stahl jene Universalfaure, die Schwefelfaure, einzig und allein ein Grundftoff zweiter Ordnung fein, welcher aus der Bereinigung des elementaren Waffers und der elementaren Erde hervorgebe, alle anderen falgartigen Substanzen aber complicirtere Berbindungen. Go galt die Salpeterfaure bei ben Unhangern Stahl's fur Primitivfaure, die burch Putrefaction verandert und mit etwas Phlogiston vereinigt fei, die Salgfaure fur Primitivfaure, die durch ein mercurialisches Princip verdunnt sei, von welchem letteren übrigens Stahl felbft fagt, er muniche, daß bas Dafein biefes besonders von Becher vertheidigten Grundftoffes ebenfo gut beftatigt Unfidten über die Conflitution der Sauren. Stahl.

sein moge, als das des Phlogistons. So versicherte auch Stahl, er habe die Schwefelfaure in Salpeter- und Salzsaure verwandelt, und aus dieser letzteren die Primitivsaure wieder hergestellt, ohne indes über seine Versuche Genaueres anzugeben.

Diese Theorie über die Urfache der gemeinsamen Eigenschaften der Sauren blieb bis zu bem Ende des Zeitalters der phlogistischen Theorie die Reiner unter Stahl's Nachfolgern fuchte allgemein angenommene. bie Urfache ber gleichen Gigenschaften ber Gauren in dem gemeinsamen Behalt an einem an und fur fich nicht fauren Stoff, fondern alle hielten die Erflarung fur beffer, daß alle Sauren nur Berbindungen einer und berfelben Urfaure feien, beren letteren faure Gigenschaften burch die Bereinigung mit anderen Substangen modificirt wurden. Daruber, welches diese Urfaure fei (die bei den verschiedenen Schriftstellern als Acidum primigenium, primitivum, primordiale, universale, catholicum u. a. bezeichnet wird), theilten fich fpater die Meinungen, doch blieb Stahl's oben besprochene Unficht bie am meiften herrschende; auch Macquer mar Unhanger berfelben, und in seinem Dictionnaire de chymie (1778) findet man sie als die mahr= scheinlichste Theorie der Sauren vorgetragen. Bon 1764 an vertheibigte S. K. Mener, daß ein besonderes abendes Princip, welches namentlich beim Brennen des Ralkes aus dem Feuer in diefen übergehe und bas er Acidum pingue nannte, auch die Urfache der abenden Gigenschaften aller Sauren fei; Sage bemuhte fich 1777, die Phosphorfaure zur Urfaure zu erheben, aber schon 1786 hatte er feine Unficht geandert und nahm eine besondere Feuerfaure, acide igné, an, die ber Ursprung aller anderen Gauren fei; biefe Feuerfaure gebe, mit Phlogiston und Waffer vereinigt, die Lebensluft (ben Sauerftoff), mit Phlogiston im Ueberflug vereinigt die brennbare Luft (ben Wafferstoff); je nach ben Beimischungen erscheine fie als Phosphor= faure, wie in den thierifchen Rorpern, ober als Schwefelfaure, ober, burch Putrefaction verandert, als Salpeterfaure und Salgfaure.

Die Zeiten waren indeß vorbei, wo solche allgemeine und durch keine Bersuche unterstützte Behauptungen bei den Chemikern Gluck machen konnten; Lavoisier hatte eine andere Art zu forschen in die Chemie eingeführt. In Bezug auf die Sauren bemuhte er sich, auf erperimentalem Wege das Gemeinsame in ihrer Zusammensehung aufzusinden; er fand es in der Substanz, die schon Mayow unter seinem Spiritus nitro-aëreus verstanden zu haben scheint, und welche Lavoisier genauer als Sauerstoff kennen lehrte.

Macquer,

3. F. Meber.

Sage.

Conftitution bee Canren. Cheele.

Etwas fruber als Lavoifier hatte zwar fcon Scheele (in feiner Abhandlung anfichten fiber bie von Luft und Keuer 1777) in der Keuerluft (bem Sauerftoff) den Ursprung aller Cauren ju finden geglaubt; "ich bin geneigt zu glauben," fagt er bier, "baß die Feuerluft aus einem garten Feuerwefen, mit Phlogifton verbunden, beftebe, und es ift mahrscheinlich, daß alle Sauren ihren Ursprung von der Feuerluft erhalten." Spater entwickelte er feine Meinung beutlicher, aber in einer Beife, welche von Lavoifier's Unfichten weit entfernt ift. Nach Scheele befteht die Lebenstuft aus falinischer Materie, Waffer und wenig Phlogiston; wird ihr ein Theil des Phlogiftons entzogen, fo entfteht Luftfaure (Rohlenfaure), wird ihr alles Phlogiston entzogen, Salpeterfaure. Scheele's Borftellung ent= fprach somit der in den erften Sahrzehnten unseres Beitalters fur mahr ge= haltenen Theorie uber die Busammenfegung ber Sauren nicht.

Lavoiffer.

Lavoifier begrundete diefe, auf zahlreiche eigene Unterfuchungen geftubt und burch gleichzeitige Entbedungen anderer Chemifer in feinen Forfchungen uber biefen Begenftand begunftigt. Die Entwicklung feiner Unfichten uber biefen Gegenstand haben wir fchon im I. Theil (Seite 308 f.) befprochen, und brauchen hier nur an die wichtigften Momente zu erinnern, welche Lavoisier's Lehre von den Sauren vorangingen. Die Erkennt= nif (1774), daß Berbrennung und Berkalkung auf der Berbindung eines verbrennlichen Rorpers ober eines Metalls mit Sauerftoff beruben, mar ber Grundstein, auf welchen er feine Theorie aufbaute. Un fie ichloß fich gu= nachst die Entbedung (1775), daß bie fire Luft, das Product der Berbren= nung ber Roble, eine Berbindung aus Roble und Sauerstoff fei; daß bie Salpeterfaure Sauerftoff enthalt, zeigte er 1776, daß die Phosphorfaure aus Phosphor und Sauerstoff bestehe, bewies er 1777; ebenso folgte aus feiner Erkenntnig des Berbrennungsproceffes, daß die fcmeflige Gaure aus ber Bereinigung bes Schwefels mit bem Sauerftoff entstehe. Die Bufam= menfetung ber Schwefelfaure zeigte er, noch 1777, burch ihre Berlegung in Sauerstoff und schweflige Saure. Muf biese Thatsachen gestüt, hielt Lapoifier feit 1778 ben Behalt an Sauerftoff fur etwas allen Sauren Bemeinsames und fur die Urfache ihrer fauren Gigenschaften, und gab ihm bemgemåß ben Namen : faureerzeugender Stoff (Oxygene). voifier's Softem murben von jener Beit an alle Sauren als Sauerftoffverbindungen betrachtet, in welchen der andere Bestandtheil theils ein barftellbarer unzerlegbarer (wie in ber Schwefel-, Rohlen-, Phosphorfaure ic.), theils ein nicht darftellbarer, mahricheinlich unzerlegbarer (wie in ber Salg- und

Conflitution ber Gauren.

Unflichten über bie Fluffaure), theils ein nicht barftellbarer, zusammengefetter Rorper (wie in ben organischen Gauren) fei. Der Sauerftoff wurde jest ale bas faure: bilbende Princip betrachtet.

Beffreitung ter La: poifier'iden Gau retheorie.

Sinfichtlich ber Einwurfe, welche von Seiten ber Phlogiftiter gegen Lavoifier's Unfichten gemacht wurden, verweife ich hier auf ben folgenben Abschnitt, wo uber die Berfuche gur Bertheidigung des phlogistischen Sufteme ausführlicher berichtet werden wird. Lavoifier's Entbedung, baf bie meiften Sauren Sauerstoff in ihrer Mischung enthalten, wurde bald anerkannt, aber bie von ihm daraus gezogene Folgerung, daß ber Sauerftoff bas acibificirende Princip fei, balb bestritten. Schon Berthollet erklarte fich 1789 bagegen, bag alle Sauren als fauerftoffhaltig, bag ber Behalt an Sauerftoff als die Urfache ber fauren Eigenschaften zu betrach= ten fei, auf feine Untersuchung des Schwefelmafferftoffe und ber Blaufaure gestübt, die fauerstofffrei boch faure Gigenschaften zeigen. Gein Di= berfpruch murbe indeg menig beachtet, und Lavoifier's Unficht blieb bie allgemein angenommene; bas Bertrauen auf die Richtigkeit berfelben ging weit genug, um ihre Autoritat als Unterftubung ber Unnahme gelten gu laffen, daß Schwefel und Stickstoff Sauerstoff enthalten, weil fie ohne weiteren Butritt von Sauerftoff Sauren bilben fonnen. Erft die Urbeit von Gan=Luffac und Thenard 1809 über Die Salgfaure und S. Davn's Untersuchungen uber die Constitution Diefes Rorpers (veral, Die Geschichte bes Chlors) führten babin, daß man an Sauren glaubte, die keinen Behalt an Sauerstoff haben. Davy zuerst stellte als bie einzig richtige Unficht uber die Constitution des falgsauren Gafes auf, daß es nur aus Chlor und Wafferstoff bestehe; bald mehrten sich bie Beweife fur bie Eriftenz von fauerstofffreien Gauren; Gan : Luffac's Entbeckung der Jodmafferstoff: faure (1814), seine Beftatigung, daß die Blaufaure keinen Sauerstoff enthalte (1815), wurden die nachsten Stugen der neuen Unficht über die Gauren, die nicht ohne hartnachigen Widerstand von Seiten ber Unbanger ber Lavoisier'schen Theorie in die Wiffenschaft eingeführt wurde. Erft von 1820 an, wo Bergelius fich ber Davn'ichen Unficht uber die Salzfaure anschloß, wurde diefe allgemein angenommen.

Mit der Unnahme von Davn's Unficht war die Erifteng zweier ver= schiedenen Rlaffen von Sauren zugegeben, von fauerftoffhaltigen, und von sauerstofffreien. In Bezug auf die ersteren erkannte man indeg, daß ber Sauerstoffgehalt in ihnen nicht ale bie alleinige Urfache ihrer fauren Eigen=

S. Davy.

5. Davy.

fchaften gelten fann, und Bergelius namentlich machte (3. B. 1819 in unfichen iber bie feiner Theorie der chemischen Proportionen) darauf aufmerkfam, bag ber Sauerftoff nicht unbedingt ale das principium aciditatis ju betrachten fei, fondern daß bas Saurungsprincip jeder Saure in ihrem mit bem Sauer= ftoff verbundenen Rabicale liege, daß der Sauerftoff in diefer Begiehung fich vollkommen indifferent verhalte, indem ja feine Berbindungen ebenfo mohl bie ftarkften Salzbafen als bie ftarkften Sauren feien, je nach ber Natur bes Stoffes, mit bem er fich vereinige. Go entfernte man fich jest von ber . Unficht, daß die Urfache ber gemeinfamen Eigenschaften ber Gauren in bem gemeinfamen Behalte an Ginem Glementarbestandtheil zu fuchen fei : ebenfo wenig, wie Bergelius in den Sauerstofffauren den Sauerstoff als biefe Urfache anerkannte, hielten andere Chemiker in ben mafferftoffhaltigen Sauren ben Bafferftoff bafur. Gan : Luffac hielt es 1815 fur mahr= Scheinlich, daß in der Chlormafferftofffaure das Chlor, in der Sodmafferftofffaure bas Job u. f. w. bas Acidificirende fei, meinte aber boch, in ber Nomenclatur fei bas Gemeinfame zu berudfichtigen, und der Name Wafferftofffauren fur folche Berbindungen beizubehalten. Much Davn hielt fruber ben eleftronegativeren Beftandtheil einer Saure fur ben faurenden Theil berfelben, und fab in bem Bafferftoff ber Bafferftofffauren bie fauerungsfahige Grundlage, in bem bamit verbundenen Chlor, Jod u. f. w. bas faurende Princip; in seinen Elements of chemical philosophy (1812) namentlich stellte er bas Chlor neben den Sauerftoff, und auf feine Autoritat bin betrachteten viele Chemiker diefe beiden Substangen als Saurebilder; wie der Sauerftoff mit bem Schwefel, fo vereinige fich bas Chlor mit bem Wafferftoff gu einer Saure. Spater entwickelte Davy feine Unfichten in anderer Beife, und mas er ba vorbrachte, ift ber Musgangspunkt ber Discuffionen uber Die Constitution der Sauren, welche noch jest nicht erledigt find. In zwei Abhandlungen von 1815, uber die Berbindungen des Jods mit Sauerftoff und über die Berfetjung ber chlorfauren Salze burch Sauren, außerte er fich babin, daß in dem Jobfaurehydrat bie fauren Eigenschaften mit dem Behalt an Wafferftoff in Berbindung fteben, daß der Wafferftoff in diefem Rorper erfetbar fei durch Metalle, und daß man fich in diefer Beife die Constitution der jodfauren . Salze denken konne; daß dem Bafferftoff ein wefentlicher Untheil an ber Saurebildung zuzuschreiben fei, ba er mit bem Job allein, wie in ber Verbindung mit 1 Aequivalent Job und 6 Mequivalenten Sauerftoff Sauren bilbe. Ebenfo betrachtete er es hier als mahr=

Conflitution ber Cauren. B. Darn.

Unfichten über Die fcheinlich, bag bas Chlorfaurehydrat feinen fauren Charafter dem Gehalt an Bafferftoff verdanke, und daß es ben chlorfauren Salzen analog fei, beren Metallgehalt in ihm durch Bafferstoff vertreten fei. Davn trennte bier gemiffermagen die chlorfauren und die jobfauren Salze von ben anderen fauerstofffauren Salzen, und zwar, weil ben erfteren aller Sauerstoff ent= kogen werden kann, und ihnen doch der falzartige und neutrale Charakter bleibt : junachit fur bie Chlorfaure und bie Sobfaure ftellte er bie Behauptung auf, daß ihre fog. Sydrate bie eigentlichen Gauren feien, bag in ber Bufammenfebung biefer Sydrate bas Baffer nicht als oldes enthalten fei, baß ber Behalt an Mafferftoff in ihnen als bie Urfache ber fauren Gigen= Schaften zu betrachten fei, und bag man ihre Salze als aus Metall einer= feite, aus Chlor ober Job mit fammtlichem Sauerftoff verbunden anderer= feits, zusammengefest ansehen muffe. Ban = Luffac mandte bagegen 1816 ein, bag bie fchwefelfauren und falpeterfauren Salze ohne 3meifel aus Saure und orydirtem Metall bestehen, ihre Sydrate aus mafferfreier Saure und Baffer, mas als foldes in ihrer Busammenfebung enthalten fei. Gleichfalls 1816 fprach Davy in einer Abhandlung über die Constitution der Sauren fich babin aus, bag es unrichtig fei, einen bestimmten Rorper als acidificirendes oder alkalifirendes Princip hinguftellen, indem dies nichts Un= beres fei, ale die qualitates occultas in die Wiffenschaft wieder einführen; bie chemischen Eigenschaften ber Rorper seien wefentlich burch die gegensei= tige Lage ber constituirenden Rorpermolecule (corpuscular arrangement) bedingt. Daß die schwefelfauren und die falpeterfauren Salze mafferfreie Schwefelfaure und Salpeterfaure als folche enthalten, fei ganglich unbewiefen; bie Erifteng einer mafferfreien Salpeterfaure fei eine bloge Sppothefe; aus feinem fcwefelfauren ober falpeterfauren Salz laffe fich eine Saure ohne Dazwischenkunft eines mafferstoffhaltigen Rorpers erhalten. wenige Neutralfalze, meinte Davn, enthalten Gaure und Bafe ale folche.

Davn's Unfichten icheinen in Folgendem gusammengefaßt werben gu tonnen : Chlorkalium ift ein neutrales Salg, und ein neutrales Salg bleibt es auch noch, wenn fo viel Sauerstoff zutritt, daß aus ihm chlor= faures Rali wird. In diefem Kalle ift nicht anzunehmen, daß ber Sauer= ftoff an das Ralium und an das Chlor getheilt fei. Das chlorfaure Rali enthalt nicht Rali und fog. Chlorfaure als nabere Bestandtheile, fondern Ralium, Chlor und Sauerftoff. Diefe Beftandtheile ordnet Davy in ber Urt, daß er Ralium einerseits und Chlor und Sauerftoff andererfeits fest,

weil er die Analogie des Salzes mit bem Chlorfaurehndrat im Auge hat, Anfichten über bie worin er Mafferstoff einerseits und Chlor und Sauerstoff andererseits annimmt, und wiederum macht er biefe Unordnung beghalb, weil er an einen Bufammenhang zwifchen bem Behalt an Wafferstoff und bem fauren Charafter ber Berbindung glaubt. Davn betrachtet bas chlorfaure Rali als eine Tripelverbindung, und nicht als eine binare; er ift nicht ber Unficht. bag bas Chlorfaurehobrat die Bafferftofffaure eines gufammengefegten Rorpers fei, ber fich hier wie ein einfacher, wie bas Chlor verhalte.

Dulona.

Conflitution ber Gauren. B. Darn.

Erst mit der Mussprechung der letteren Unsicht ift aber ber Schritt gethan, ber bie Frage uber bie Conftitution ber Sauren in ber Form er= Scheinen lagt, wie bie Begenwart fie biscutirt. Dulong *) betrachtete gu= erft (1816) ein fog. Caurehydrat in ber Urt, dag er den Wafferftoff als ben einen, eine Berbindung als ben andern naberen Bestandtheil in ihr annahm; er zuerft betrachtete ein Saurehndrat als eine binare Berbindung, bestehend aus einem Element und einem zusammengesetten Rorper, und die Salze analog als bestehend aus Metall und biefem zusammengesetten Ror= Un der Dralfaure entwickelte er feine Unficht ausführlicher; in bem fog. Sphrat erklarte er ben Bafferftoff und bie Roblenfaure fur die naberen Bestandtheile; er betrachtete bas Sydrat als die Bafferftofffaure der Robs tenfaure. In ahnlicher Beife betrachtete er bas Schwefelfaure = und bas Salpeterfaurehydrat als Wafferstofffauren zusammengesetter Salzbilder.

Dulong's Unficht fand bei ihrer Aufftellung ben entschiedenften Widerspruch; ausgezeichnete Chemiker betrachteten fie als zu Absurditaten fuhrend. Bon ben Beweifen, die man gegen fie geltend machte, will ich bier nur

^{*)} Dulong war 1785 zu Ronen geboren; in seinem fechszehnten Jahre trat er in die polytechnische Schule ein, und widmete fich bann bem Stubium ber Mebiein, welche er auch einige Beit hindurch zu Paris ausubte, balb aber wieder aufgab, um fich gang physikalischen und chemischen Untersuchungen hinzugeben. Bei ber Untersuchung bes Chlorftidftoffs verlor er 1811 ein Auge und brei Finger, was ihn jedoch nicht abhielt, gleich nach feiner Beilung die Versuche barüber fortzuseben. Er murbe fpater Professor gu Alfort, und 1823 Mitglied ber Afabemie ber Wiffenschaften; biefe er= nannte ihn auch 1832 an Cuvier's Stelle zu ihrem beständigen Secretar für bie Naturmiffenschaften, welche Stelle er jedoch feiner Befundheitever= haltniffe wegen nicht lange befleiben tonnte. Fruber ichon Profeffor ber Physit an ber polytechnischen Schule, murbe er 1830 gum Studienbirector an berfelben ernannt. Er ftarb 1838.

Confritution ber Cauren. Duleng.

Unfidiren über bie einen von Bay : Luffac noch 1816 gegebenen anfuhren, ber, wie es icheint, barauf beruht, bag man bamale noch nicht mußte, bag bie Salze bes Ummoniale mit Sauerftofffauren noch die Elemente des Baffers als wefentliche Beftandtheile enthalten; daß man glaubte, diefe Salze befteben aus fog, mafferfreier Caure und Ummoniat, mit Rryftallifationsmaffer, welches eigentlich nicht zu ihrer Conftitution gehore. In Beziehung auf bas Schmefelfaure: und bas Salpeterfaurehydrat fagte Gap: Luffac: Mr. Dulong a présenté dernièrement une note, dans laquelle il considère ces corps comme des espèces d'hydracides; mais je ne puis être de son avis. - Si je combine avec l'ammoniaque le gas hydrochlorique ou sa dissolution dans l'eau, j'obtiens le même produit, et l'eau se sépare. Si je fais une combinaison semblable avec les acides chlorique, sulfurique et nitrique, aussi concentrés que possible, l'eau, ou si l'on veut les éléments de l'eau avec laquelle chaque acide est combiné, se sépareront également, et j'aurai des chlorates, des sulfates et des nitrates ne renfermant plus la portion d'hydrogène qui, dans l'opinion de Mr. Dulong, serait la cause de leurs propriétés acides. Par conséquent, les combinaisons de l'oxygène avec le chlore, le soufre et l'azote dans les chlorate, sulfate et nitrate d'ammoniaque, qui correspondent à celle de l'hydrogène avec le chlore dans l'hydrochlorate d'ammoniaque, devraient être des espèces d'hydracides; mais cette opinion ne peut être evidemment soutenue.

Solche Beweife maren bamals fchlagend. Die unrichtigen Grundlagen, auf benen fie beruhten, murben balb erfannt; man lernte, bag bie Elemente bes Baffers mit benen ber Sauerftofffaure und bes Ummoniaks nothmen= big vereinigt fein muffen, damit fich ein fog. fauerftofffaures Ummoniatfalg bilben fonne. Aber die Unficht, welche aus jenen Beweifen gegen bie Gultigkeit ber Dulong'ichen Theorie hervorgegangen mar, erhielt fich langer; langer dauerte es, bis die Bafferftofffaurentheorie wieder aufgenom= men, und als Leitfaden gur gofung ber ichwierigften Probleme in unferer Wiffenschaft verfucht murbe. Sierauf ausführlicher einzugehen, murbe über bie Grengen einer Geschichte ber Chemie weit hinausfuhren. Die Geschichte ber Unfichten uber die Cauren ift in bem Borbergebenden foweit abgeban= delt worden, daß ein Begriff baruber, wie die jegigen Unfichten vorbereitet murden, mohl genugend gegeben ift.

Entwicklung der Renntnisse über die Alkalien und Erden.

Die befonderen Eigenschaften der Ufche und der Fluffigkeit, welche durch Cefte Cetenntnif Behandlung ber erfteren mit Waffer entfteht, mußten ichon fruh bemerkt werden. Die erften Mittheilungen uber alkalische Substanzen find uns von den Ifraeliten zugekommen, und fie betreffen vorzuglich ihre auflofenden und beghalb reinigenden Gigenschaften ; Afche wurde von diefem Bolf bereits bei bem Bafchen gebraucht, und als zu demfelben 3med angewandt wird von feinen Schriftstellern eines Stoffe unter bem Wortlaut neter ermahnt, welcher bas nitrum der Romer, die heutige Goda, gemefen zu fein scheint. Unter ben Briechen fannte Ariftoteles die Bereitung eines falgartigen Rorpers durch Auslaugen von Holzasche und Abdampfen, ohne aber der besonderen Eigenschaften weiter zu ermahnen. Diosforides verweilt vorzugemeife bei den medicinischen Eigenschaften der Goda, die er unter verschiedenen Namen anführt; auch deutet er auf ihr Bermogen bin, Del aufzulofen. Ebenfo Plinius, der noch ihrer Kahigkeit, fich mit Schwefel zu vereinigen, gedenkt, und auch weiß, daß fie die Karbe gruner Pflangen erhoht und zur Glasbereitung anwendbar ift, und daß ichon bamals fatt ihrer ein aus Solzasche gewonnener Rorper in den Sandel gebracht murde.

Dies waren ungefahr die Kenntniffe, welche die Alten über Alkalien hatten; ausführlicher werbe ich bei ber speciellen Geschichte des Rali's und Natrone baruber handeln. Bei den Arabern findet fich die Kenntnig, MI= fali durch Berkohlung des Weinfteins zu gewinnen, und der Rame Alkali stammt von ihnen her, welcher nach Ginigen allgemein ein Product ber Berbrennung bedeuten foll, nach Underen die Bezeichnung einer Pflanze ift, die zur Potaschebereitung vorzüglich angewandt wurde.

Go viel ift den folgenden Erorterungen in Bezug auf die erfte Er- Ertenninif ber vere kenntniß eines firen Alkali's vorauszuschicken. Fluchtiges Laugenfalz war ben Alchemiften feit bem 13. Jahrhundert bekannt, aber erft viel fpater

alfalifdee Eub:

Ertenntnis ber vers wurde es als mit dem firen in Eine Kategorie gehorend angesehen; erft in ichiebenen Altalien. bem 17. Jahrhundert werben beibe Urten von Alkalien gufammengeftellt. Um über die allmatige Erkenntnig ber verschiedenen Alkalien eine voll= ftåndigere Ueberficht zu geben, erinnere ich hier, daß bas fire Alkali feit 1736 in mineralisches (Natron) und vegetabilisches (Rali) unterschieden murbe. Die Bahl der firen Alkalien fchien hierauf befchrankt bleiben zu follen; Sahnemann machte zwar 1801 in offentlichen Blattern bekannt, er habe ein neues feuerbeständiges Alkali dargestellt, welches fur die ganze Chemie von größter Wichtigkeit fei, und von dem er die Unge fur einen vollwichti= gen Friedriched'or jum Berkauf anbot; aber ale bie Berliner Chemiker Rlaproth, Rarften und Bermbstadt bas neue Alkali, welches von seinem Entbecker, weil es fich im Teuer fark aufblase, Alkali Pneum ober Pneumlaugenfalz genannt wurde, genauer untersuchten, so erkannten fie es als gewohnlichen Borar. Erft 1817 fam zu bem Rali und bem Natron noch ein brittes feuerbeständiges Alkali, das Lithion, durch Arfved fon's Entbedung bingu.

Bufammenfaffung ber verfdiebenen alfalifden Gub: fangen.

Ungeachtet schon fruhe alkalische Substanzen bekannt maren, bauerte es boch ziemlich lange, bis ber Begriff ber Alkalinitat bestimmter erfaßt wurde. Dieser Begriff mar den Alchemisten nicht bekannt; uber bas Gemein= fame, was das fire und das fluchtige Laugenfalz verbinde, fprechen fie fich nicht aus. Der Name Alkali felbst kommt bei ihnen nur wenig vor; sal vegetabile ober sal tartari fur bas fire, spiritus urinae fur bas fluchtige Laugenfalz waren die gebrauchlicheren Benennungen. Ule Prototyp der Alkalien betrachtete man das durch Auslaugen aus Afche gewonnene, schon fruh mit bem Product der Verbrennung des Weinsteins als identisch erkannte Salg; in die lateinische Nomenclatur führt sich hieraus seit 1600 etwa die Bezeich= nung sal lixiviosum, in die beutsche spater die Bezeichnung Laugensalz fur Alkali im Allgemeinen ein. Gin haufigerer Gebrauch des letteren namens und zugleich die Berbindung eines bestimmteren allgemeineren Begriffs mit bemfelben findet fich am fruheften bei ben Satrochemikern. Der Gegen= fat zwifchen den zwei Principien, welche fie als bie Gefundheitsverhaltniffe bes menschlichen Leibes bedingend ansahen (zwischen ber Saure und bem Laugenfalz), ließ ben Begriff ber Alkalinitat scharfer fassen; in bem Gegens fage zu bem der Aciditat bilbete er fich fchnell aus. Ban Selmont braucht zuerst das Wort Alkali ofter und allgemeiner, er spricht von Alcali Entwicklung ber Renntniffe über bie Alkalien und Erben. 25 fixum, volatile, occultum u. f. w.; ebenfo Sylvius de le Boë, und alle Kolgenden.

Welche Korper man von jener Zeit an zu ben Alkalien rechnete, ergiebt fich aus ben Ungaben über die Kennzeichen biefer Korperklaffe, zu dezren Betrachtung wir jest übergehen wollen.

Unter die Rennzeichen, welche man zuerft bafur angab, gehort bas Definition ber MI. Mufbrausen. Bas ben Alten baruber bekannt mar, habe ich Seite 8 biefee Theiles ichon angeführt. Ban Selmont, um 1640, erwähnt bes Aufbraufens der Alkalien mit Sauren, ba, wo er von der Entstehung bes spiritus sylvestris fpricht. Splvius bele Boë, fagt ausbrucklich in feiner Disputatio de chyli secretione (1659) Aufbrausen zeige im= mer bas Busammentreffen einer Saure mit einem Alkali an (in effervescentia semper observatur concurrere spiritus acidus et sal lixiviosum, corpusve lixivioso sale praeditum). R. Lemern in feinem Cours de chymie befinirt 1675 geradezu: Pour ce qui est des Alkali, on les reconnaist quand on verse de l'acide dessus, car aussi-tost, ou peu de temps après, il se fait une effervescence violente, qui dure jusqu' à ce que l'acide ne trouve plus de corps à rarefier (aufzutôfen), und an einer andern Stelle giebt er ben Begriff eines Utfali's folgendermagen, nachdem er zuvor von dem Salze gesprochen hat, welches man durch Muslaugen der Ufche erhalt: à cause qu'on tire beaucoup de cette espèce de sel d'une plante qu'on appelle Kali, et en François Soude, on a donné par similitude le nom d'Alkali au sel fixe de toutes les plantes, et parce qu'en meslant une liqueur acide avec ce sel, il se fait une effervescence, on a appellé Alkali tous les sels volatiles ou fixes et toutes les matières terrestres qui fermentent avec les acides. So auch bebt Bonte in feinen Memoirs for the natural history of human blood, especially the spirit of that liquor (das fluchtige Laugenfalz) (1684) befonders hervor, daß die Laugenfalze die Eigenschaft haben, mit Sauren aufzubraufen; und baruber, daß man manchmal auch Rorper erbalte, welche fich zwar fonft wie Alkalien verhalten, allein bas Aufbraufen nicht zeigen, wundert er fich in seiner Abhandlung of the reconcileableness of specific medicines to the corpuscular philosophy: I know several urinous spirits, that I could mix with acid menstruum, without making any manifest conflict or precipitation, und in seinen Reflections upon the hypothesis of alcali and acidum: I have found, by

Definition ber Ms, trials purposely made, that alcalizate spirit of urine drawn from some kinds of quick lime being mixed with oil of vitriol moderately strong would produce an intense heat whilst it produced either no manifest bubbles at all, or scarce any, though the urinous spirit was strong and in other trials operated like an alcali. Desgleichen fagt Boerhave in seinen Elementis chemiae (1732): Horum salium (alcalinorum) proprietas haec est, quod cum omni acido, cui im-Demachy in feinen nach miscentur, ilico ebulliant ferveantque. Junder's Conspectus chemiae bearbeiteten Elements de Chymie (1757), welche die Unfichten ber Stahl'ichen Schule fehr genau ausbrucken, fagt gleichfalls: Les sels alcalis ont pour propriété, de faire effervescence avec les acides. Und so blieb bis zu 1760 ungefahr die allgemeine Un= ficht, daß das Aufbraufen mit Gaure eine mefentliche Gigenschaft ber Alkalien, daß ihre Umfetjung in einen Buftand, wo fie mit Gauren nicht mehr aufbraufen, ein Berausfuhren aus ihrem ursprunglichen Buftande fei. Wie man von diefer Vorftellung abkam, und richtigere Begriffe uber bie Effervescenz erlangte, werde ich gleich nachher bei Betrachtung der Unfichten uber die Raufticitat berichten.

> Alls ein weiteres Kennzeichen der Alfalien erkannte man bald, daß durch die Berbindung mit Gauren die charafteriftischen Eigenschaften der erfteren vernichtet werden, und daß bie ber Sauren zugleich mit verschwinden. So charakterifirt schon van helmont die Laugensalze: Alcali quodvis omnem aciditatem, quam adtingit, perimit, und bas gange iatrochemifche Syftem war auf diese gegenseitige Einwirkung ber Sauren und Alkalien bafirt. hiernach ift es nicht nothig, langer babei zu verweilen, wie alle folgenden Chemiker dieses Merkmal der laugensalzigen Ratur einstimmig anerkennen und hervorheben. Wenn aber auch alle folgenden Scheidekunftler uberzeugt maren, daß, mas alkalisch ift, auch die Gauren neutralifire, fo ftritt man boch balb, ob, mas die Sauren neutralifire, deghalb allein ichon ein Laugenfalz zu nennen fei. Go ereifert fich Runtel in feiner Philosophia chymica (bavon das deutsche Driginal 1677 erschienen ift): Admiror non paucos, qui corpora terram solubilem habentes, et sale destituta, veluti sunt creta, calx viva, coralla, oculi cancrorum, conchylia, testae ovorum, et quae hujusmodi sunt alia, alcalibus annumerant, nulla alia ducti ratione, quam quod acida his affusa corrodendo corrosivitatem suam amittunt ct intereunt, ut in salibus alcalibus

apparet. Runtel fpricht fich gegen eine folche Erweiterung bes Begriffe Definition ber Mie Ulfali aus, auf den Grund bin, daß er es fur moglich halt, ein mahres Laugenfalz in eine Saure zu verwandeln, was bei ben obengenannten erdartigen Korpern nicht gelinge. Stahl hingegen definirt in feinem Specimen Becherianum (1702) als Alkali Alles, mas zu ben Gauren Berwandtschaft hat und sich mit ihnen vereinigt: Alcalia, recepto usu, intelliguntur, tanı salina, quae spontaneis solutionibus, activis et passivis, sub aquea aut fluida propria forma, salibus acidis et concretis sulphurco-pinguibus, prompte coalescunt, quam terrea, quae praecipue prius, nempe concretionem promptissimam cum acidis, subeunt. — Auf die Unfichten, welche man hinsichtlich bes Unterschiedes zwischen Alkalien und Erden hegte, werde ich unten bei ber Betrachtung ber Eintheilung ber alkalischen Rorper gurucktommen.

Ein brittes Rennzeichen endlich, welches man fur die Charakterifirung ber Alkalien aufstellte, mar ihre Einwirkung auf die Pflanzenfarben. Dag in diefer Beziehung ichon den Romern einzelne Wahrnehmungen nicht entgangen waren, habe ich Seite 23 ermahnt. Der Erfte, welcher genguer biefe Reactionen ftudirte, mar Bople; er beobachtete die Beranderung der blauen Pflanzenfarben in Brun, mehrerer rothen in Purpur, der gelben in Roth, welche durch die Laugenfalze hervorgebracht wird; zugleich auch, baß fie die durch Saure veranderten Pflanzenfarben wieder herftellen.

Mit den Ungaben, wie biefe Merkmale ber Alkalien festgestellt murben, tonnen wir den Bericht uber die Auffindung ihrer Rennzeichen ichließen. Mehrere weniger allgemein gultige, wie z. B. was Fallung von Lofungen in Saure und Aehnliches angeht, ift theils ichon (3. B. bei der Gefchichte der Mahlvermandtschaft, Theil II., Seite 293 f.) angeführt worden, theils tohnt fich in Bezug barauf nicht ausführlichere Besprechung.

Untersuchen wir jest vielmehr, welche Unfichten man über ben Unter- Unfichten über bie Raufficität ber Als schied zwischen kaustischen und effervescirenden Alkalien hatte, und wie man die ersteren ale die eigentlichen, die letteren ale Berbindungen der Alfalien erfannte.

falien und bes Ralfes.

falien.

Die Erkenntniß ber Raufticitat ber Alkalien nahm ihren Unfang in Erfte Ertenntniß ber Raufticitat. ben Beobachtungen, welche man an bem gebrannten Ralfe machte. muffen diefe fo alt fein, ale die Unwendung des Mortele gum Mauern. Dioskorides beschreibt bas Brennen bes Ralkes genau; Diefer gewinnt

Raufticitat ber 211. Raltes. Erfte Ertenntniß ber Raufticitat.

απήφιει über bie nach ihm baburch δύναμιν πυρωτικήν, δηκτικήν, καυστικήν, eine feutalien und bee rige, beigende, faustische Wirkfamkeit. Das lette unter ben bem ge= brannten Ralf bier beigelegten Epitheten blieb bas feine hauptfachlichste Eigenschaft bezeichnende; von Paulus Megineta, in bem 7. Sahrhunbert, wird es auch bereits fur die agende Ralilauge gebraucht (vergl. Uepfali). Diosforides, nur die medicinisch einteressanten Gigenschaften beruchsich= tigend, fagt Nichts von den Erscheinungen, die der gebrannte Ralk mit Waffer zeigt, wohl aber bespricht er, daß er in diesem Buftande fich mit Del vereinigt. Plinius bebt die Erhitung bes gebrannten Ralkes mit Maffer hervor. Bu jener Beit auch schon wußte man die Eigenschaften deffelben auf andere alkalische Rorper zu übertragen; Plinius berichtet, daß man in Aegypten die schlechtere Soda durch Behandlung mit Kalk wirksamer zu machen und fo eine verfalfchte, ber guten abnlich wirkende berguftellen suchte. Galen theilt über die Bereitung der Seife mit, daß dazu Talg und Usche mit Ralk genommen werde, also durch Ralk kaustisch gemachtes Ulfali.

> Die Bereitung bes kauftischen Rali's mittelft Ralkes ift ben Urabern und den abendlandischen Alchemisten geläufig. Lange Zeit betrachtete man aber die milden und die abenden Alkalien als nur wenig von einander verschiedene Substangen; Geber 3. B. sagt in feiner Schrift de investigatione magisterii, bas sal alcali werbe von Ginigen aus Goda gemacht, und giebt eine Methode an, frnftallifirtes fohlenfaures Natron zu bereiten, von Underen aus Holzasche, und hier giebt er die Borschrift fur die Bereitung des Aetfali's. Mabere Ungaben über das Berfahren, die Alkalien faustisch zu machen, werde ich bei ber Geschichte des Rali's und bes Na= trons mittheilen.

Bafilins Balens tinus.

Bafilius Balentinus finde ich zuerst eine Unsicht in Beziehung auf die Uebertragung der Kaufficitat an Alkali angedeutet; und die Borftellung, welche er fich uber diefen Gegenstand machte, schien Sahrhunderte lang den folgenden Chemikern die befte Erklarung dafur abzugeben. In feiner "Wiederholung bes großen Steins der uralten Weisen" sagt er: "Das Sal des Weinsteins per se figirt" (macht die Rorper burch Berbindung mit fich feuerbestandig), » fonderlich wenn bie Site aus dem lebendigen Ralk bazu einverleibt wird; benn fie haben beide zu figiren einen wunderbarlichen Grad." Sier erscheint schon die Meinung, baß es ein besonderer Stoff fei, welcher ben Ralk kauftisch mache, baß

biefer Stoff vom Ralt weg und an das Rali gehe, wenn man Deinftein- Unfichten übee bie falz fauftisch mache. Diese Unficht blieb lange die herrschende; beim Brennen fallen und bes bes Ralfes, bachte man fich, nehme diefer Feuermaterie ober etwas Mehn= liches in fich auf, und gebe diefe beim Bofchen mit Baffer theilmeife, beim Behandeln mit Laugenfalz an diefes lettere vollftandig ab. In diefer Beife meinte van Belmont, der Ralf nehme beim Brennen eine Caure, Ban Belmont. etwa Schwefelfaure, auf, welche beim Beneben mit Baffer bie Erhipung verurfache. Diefe Unficht widerlegte 1676 Ludovici in einer Abhandlung in ben Ephemeriden ber beutschen naturforscher, ohne jedoch eine richtigere an beren Stelle fegen zu fonnen. Befonders flar fpricht fich Gplvius 1659 in seiner Abhandlung de alimentorum fermentatione in ventriculo aus; er zeigt zuerft ben Unterschied zwischen Effervesceng und Fermentation, und bemerkt, dag das Aufwallen des Ralkes mit Baffer von beiden ver-Schieben fei. Diefes aber fomme bavon ber, dag burch bas Daffer die bei bem Brennen des Ralfes absorbirte Feuermaterie frei gemacht werbe. Sed nec ebullitio ex affusa vivae calci aqua excitata cum alterutra (Gåhrung ober Aufbrausen) confundi debet, cum isthaec a concluso quidem prius calci ex calcinatione igne, ast per accedentem aquam a compedibus iterum liberato producatur. R. Lemern leitet ebenfo bie Scharfung des Rali's durch Rale vom Uebertragen diefer Feuermaterie auf das erftere ab; in seinem Cours de chymie (1675) fagt er: La chaux sert à le (ben calcinirten Meinstein) rendre fort, car les parties ignées qu'elle contient se meslent parmi ce sel et le rendent encore bien plus actif et plus piquant; und in einer Abhandlung in den Memoiren der Parifer Akademie fur 1709 entwickelt er noch weitlaufiger, daß Raufticitat auf Gehalt an Feuermaterie beruhe. Er betrachtet hier die Feuermaterie als einen materiellen Stoff, welcher Gewicht habe, aber alle Gefage burchtringen fonne. Aufnahme ruhre die Gewichtszunahme bei bem Verkalken ber Metalle ber. Die Metallkalke feien bem Megkalk analog, allein in ben erfteren fei bie Feuermaterie weit ftarter gebunden, als in bem lettern, wo fcon die Benebung mit Waffer hinreiche, fie frei zu machen. Die Stoffe nun, welche Feuermaterie enthalten, fie aber bei Beruhrung mit organifchen Gubftangen leicht an diefe abgeben und auf fie wirken laffen, find nach Lemern faustische. - Much homberg trat biefer Meinung bei. In den Memoiren ber Parifer Afademie fur 1700 theilte er Beobachtungen iber die Neutralisation der Sauren burch die Erden mit, und besprach hier auch die Ur=

Enlvius,

R. Lemery.

Somberg.

Ralfes.

Runfel.

€tahl.

Reumann.

Unfichten über Die fache ber Raufticitat des Ralfes. Nachdem er auseinandergefett hat, daß fallen und bes man die Gewichtszunahme der Metalle bei der Berkalkung (vergl. hieruber bei der Geschichte der Unsichten über die Metalle) nur durch die Unnahme einer Firirung von Feuermaterie erflaren fonne, fahrt er fort : Etant donc obligé d'admettre ici une introduction des particules du feu, je ne vois pas de difficulté d'admettre la même chose dans la chaux vive; et supposant que la chaux vive contient des particules du feu, qui sont fort agissantes, nous pouvons fort bien comprendre, que la chaux vive pourra produire certains effets, tandis qu'elle n'aura pas encore perdu les particules du feu, et qu'elle ne les produira plus, lorsque les particules du feu l'auront quittée (nach bem Benegen mit Baffer). Ebenso fpricht fich Runkel 1677 in feinen chymischen Unmerfungen von den principiis chymicis und spater in seinem Laboratorium chymicum geradezu babin aus, daß bei ber Megendmachung des Rali's ober Ummoniafe durch Ralf fich ein corrodirender Stoff, ben er eine Saure nennt, mit ihnen vereinige, welcher vorher mit dem Ralfe verbunden gewesen fei. Much Stahl, der in feinem Specimen Becherianum (1702) die Achfraft des Ralfes besprochen hat, scheint in dem Feuer die Urfache berfelben zu finden, boch ift mir ber Bedankengang, ber ihn babei leitete, nicht gang flar; mas er besonders hervorhebt, ift die Trennung des Waffers von der Erde, welche burch bas Brennen bes Ralfes bewirft werbe, und ber Ralf erhite fich mit Waffer in dem Beftreben, durch die Bereinigung mit ihm ein falzartiger Stoff zu werben. Gein Schuler Reumann fuchte 1726 gu beweifen, daß ein abendes Alkali unter allen Umftanden nur dann erhalten merben fann, wenn Stoffe angewandt werden, die ber Mirkung des Feuers guvor einmal ausgesett waren; bei anderen Schulern Stahl's wird auf bie Feuermaterie weniger Gewicht gelegt, und die Megendmachung des Ul= fali's durch Ralf in einer Weise erflart, Die ber heutigen Theorie naber fommt, als alle fruheren. In Junder's Chemie findet fich jener Borgang folgendermagen erklart. Alle Salze, die fauren, neutralen und alkalischen, enthalten nach Stabl eine Primitivfaure. Allein die Laugenfalze find um fo alkalifcher, je weniger von diefer Primitivfaure fie enthalten; ebenso wie fie um so weniger alkalisch sich zeigen, mit je mehr Saure man sie verbindet. Das Weinsteinsalz enthalt noch eine gewisse Menge dieser

> Saure, wird es mit Aepfalk behandelt, so wird ihm diese Saure meift entzogen; es wird alkalischer als vorher, b. h. kaustisch. Boerhave

Junder.

Boerbave.

1732 meint mit den meiften der damaligen Chemiker, daß das Alekende unfighten über die bes Ralfes ihm nur aus dem Feuer gutrete, außert fich aber nicht bestimmt, talien und bes ob er die Aegendmachung des Weinfteinfalzes als eine Ucbertragung bes Aegenden aus dem Ralf ansehe. Discimus, ab igne conciliari inerti saxo (Raffftein), aut animalium testis, hanc acrimoniam, aliunde non facile comparandam. An ergo ipse quoque sal vegetabilis, dum in alcali abit fixum, ab igne acquirit acrimoniam? fragt er in seinen Elementis chemiae.

Brand.

Undere Chemifer suchten die Raufticitat des gebrannten Ralles aus anderen Urfachen zu erklaren, zum Theil auf fehr unrichtige Betrachtungen geftutt, wie benn 3. B. Brand in ben Denkfdriften ber Stockholmer Ufademie von 1749 zu beweisen suchte, der gebrannte Rale enthalte fluch= tige, icharfe Theile, welchen er feine Scharfe verdanke; das laffe fich burch Destillation deffelben mit Urin beweisen, wo fie fich entwickeln. Die fast allgemein angenommene Unficht mar indeg die, daß der Ralk Feuermaterie enthalte, und daß diefe fich auf das Alfali übertragen laffe, daß Rauftifchwerden bie Folge ber Mufnahme eines Stoffes, nicht bes Abgebens von einem Stoff fei. Much Macquer, ber biefe Unficht fpater bestritt, pflichtete ihr fruber bei, wenigstens ift mit ihr gang im Ginklang, was er in feinen Eléments de chymie pratique (1751) uber die Aegendmachung bes Rali's sagt: Le but de cette opération est de réunir avec le sel alcali fixe ce que la chanx a de salin et d'âcre. - On le combine avec la partie la plus âcre, la plus subtile et la plus saline de la chaux. Nous n'entreprendrons point ici d'expliquer pourquoi le sel alcalin que l'on combine avec la chaux, aquiert une si grande causticité. Cette question nous parait une des plus délicates et des plus difficiles à resoudre que nous offre la chymie.

Macquer.

Bis hierher hatte man zwischen solchen Laugensalzen, welche mit Genauere Unterfus Churen effervesciren, und folden, die es nicht thun, keinen wefentlichen Unterschied gemacht; beide murben als Alkalien, ale diefelben Rorper, nur von verschiedener Starte, betrachtet, etwa wie man biefelbe Saure von verschiedener Starte machen fann. Das Aufbrausen mit Sauren wurde erft fpater ale bas Weggeben eines bestimmten Stoffes erkannt, ber bisher in Berbindung gewesen ift. Biele Chemiker faben noch um 1700 biefes Mufbraufen nicht als eine Ausscheidung einer luftformigen Substang an, fondern nur als einen mechanischen Tumult; ihre Unficht brudt D. Lemery

dung ber Effer: vefceng.

Raufticitat ber Uls Ralfes, Genquere Unterfudung ber Effer: refceng.

Unfichten über bie 1675 in seinem Cours de chymie gut aus, wenn er fagt: L'alcali est une matière terrestre et solide, dont les pores sont figurez, de façon, que les pointes acides y estant entrées, elles brisent et écartent tout ce qui s'oppose à leur mouvement, et selon que les parties, qui composent cette matière, sont plus ou moins solides, les acides trouvant plus ou moins de resistance, ils font une plus forte ou une plus petite effervescence; ainsi nous voyons que l'effervescence qui arrive en la dissolution du coral est bien moins violente que celle qui se fait en la dissolution de l'argent. Bas die Erkenntnif des Rorpers betrifft, welcher bei ber Effervesceng sich entwickelt, so werbe ich genauere Ungaben baruber in ber fpeciellen Gefchichte ber Rohlenfaure beibringen. Ban Belmont hatte nachgewiesen, daß ein Bas dabei frei wird, Diemand indeg bachte baran, bas Effervesciren eines Alkali's dem Megendsein beffelben entgegenzuseben. Man war fogar ungewiß, ob das aus milden Alfalien mit Gauren fich entwickelnde Gas gang von den erfteren herruhre; Sales meinte in feinen Vegetable Staticks (1727), - weil bei ber Deftillation mehrerer Sauren feine Luftentwicklung fichtbar murbe, fondern bas Maffer aus bem mit der Retorte verbundenen pneumatifchen Upparat in biefe gurude ffieg - bie Gauren feien Rorper, welche viele Luft absorbiren, und bie Luft = entwicklung bei Mifchung von Alkalien mit Gauren tomine theilweise von ben letteren ber. Diese Unbestimmtheit in ben Meinungen uber bie Effervescenz und ihren Busammenhang mit ber Raufticitat bauerte fort, bis Black feine Arbeiten diesem Gegenstande guwandte, und uber die Urfache der Raufticitat der Alkalien Unsichten entwickelte, welche jest noch als die mabren anerkannt werden.

Blad.

Blad murbe zu biefen Untersuchungen veranlagt burch bie Streitigfeiten, welche bamale in England hinsichtlich ber verschiedenen Wirksamkeit ber verschiedenen Urten kauftischen Ralbes in Bezug auf die Auflofung ber Sarnfteine geführt murden; einige Merzte behaupteten, bas Raltwaffer werde ju biefem 3med am beften aus Ralkftein gemacht, und biefes fei beffer, als das mit gebrannten Aufterschalen bereitete, andere das Gegentheil. Blad nahm fich vor, verschiedene solcher tauftifcher Rorper zu untersuchen, und 1755 bereits lagen ale Resultate Diefer Forschung Die Beweisführung, daß die Magnesia eine besondere Erde fei, und die Aufdedung des Unterfchiedes zwischen agenden und effervescirenden Laugensalzen vor. Mus den Nachrichten, bie uber Blad's Tagebuch feiner Urbeiten bekannt geworben

glaubte, welche durch ihre Verbindung mit dem Rale diefen fauftisch mache, und fich von ihm an Alkalien übertragen laffe. In einem feiner erften Erperimente untersuchte er, ob biefe Feuermaterie aus bem Ralf entweiche, wenn diefer lange Beit ber Luft ausgesett bleibt, da er bann zu mildem Ralk wird; er glaubte, der Ralk muffe hierbei leichter werden, allein er fand, daß er schwerer wird, und daß eine betrachtliche Luftabsorption statt= findet. Er ftellte nun entsprechende Berfuche mit Magnefia an; zuerft stellte er fest, daß die mit Sauren aufbrausende Magnefia bei dem Gluben ftark an Gewicht abnimmt, daß fie nach bem Gluben nicht mehr mit Sauren brauft, aber doch mit ihnen gang diefelben Salze bilbet, wie nicht geglubte Magnefia. Er nahm fich jest vor, die Substang fennen gu ler= nen, welche bei dem Gluben der Magnefia weggeht, und deren Abscheidung bie Gewichtsverminderung bewirkt. Bu bem Ende glubte er magnesia alba in einer glafernen Retorte, die er mit einer mohl abgefühlten Borlage verfah, und erhitte die erftere bis jum Rothgluben. Er erhielt eine nur febr geringe Menge Baffer, und boch hatte bie Retorte bedeutend an Ge= wicht abgenommen. Jest richtete fich Blad's Gedankengang fpecieller barauf, daß hier ein Gas entwichen fein konne, und zugleich bemerkte er, bag es mohl daffelbe Gas fein moge, welches bei der Einwirkung der Souren auf magnesia alba fich fentwickelt Er untersuchte, woher die magnesia alba, die aus einer Auftofung von calcinirter Magnefia in Saure durch milbes Laugenfalz gefallt wird, bas Gas nimmt, welches fie nach der Kallung effervescirend macht, und fand, daß sie es nur von dem Laugensalz nehmen konne. Es muffen also auch die Laugensalze im effer-

vescirenden Buftande das Gas in fich enthalten, welches bei dem Gluben von magnesia alba fich aus diefer entwickelt, und fie verbinden fich weiter nur mit Gauren, indem fich diefes Gas ausscheidet; bei der Riederschlagung eines Magnefiafalzes durch milbes Alkali geht bas Gas von bem lettern weg und tritt an die Magnefia, mit welcher vereinigt es fich niederschlagt. Er machte zur Beftatigung diefer Unficht noch einen quantitativen Berfuch; er calcinirte eine gewogene Menge magnesia alba und lofte fie bann in Schwefelfaure auf, mas ohne Aufbrausen vor fich ging; die Lofung schlug er mittelft Pottasche nieber. Der Niederschlag mog, gewaschen und getrode net, fast genau so viel, wie die ursprunglich angewandte magnesia alba,

find, geht hervor, daß er anfänglich felbst an die Eristenz einer Teuermaterie unfichten über bie Raufticitat ber 211z falien und bes Ralles. Blad.

Raufficitat der 211= falien und bes Ralfes, Blad.

Unfidten über Die calcinirte Magnesia die Menge Gas abgetreten, welche Die lettere nothig hat, um zu effervescirender magnesia alba zu werden. Er untersuchte bas Gas, welches fich durch Sauren aus milben Alkalien ober Ralk ober magnesia alba entwickelt, und fing es besonders auf. Er nannte es fire Luft, und entbeckte bald, daß es identisch ist mit dem bei ber Gahrung fich entwickelnden Gas.

> So tam Black zu dem Schluffe, daß die effervescirenden Erden und Ulkalien ein Gas als Bestandtheil in sich enthalten, welches aus den erfteren durch Sige austreibbar ift, aus den letteren nicht, welches aber aus beiden burch Sauren entwickelt werben kann; daß die von diesem Bas befreiten Alkalien und Erden agend sind, und daß ihre Aegbarkeit also nicht auf einem Gehalt an einem besondern Stoff beruht, sondern ihnen im gang reinen Zustande eigenthumlich ift; daß sie abend gemacht werden durch Abscheidung der firen Luft; daß der Aeptalt die Alkalien tauftisch macht, nicht durch Abgabe einer agenden Materie an fie, sondern durch Entziehung der firen Luft von ihnen. Bon diefer Gasart erkannte er, daß fie die Utalien in einem gewiffen Grade neutralifirt, durch Berbindung mit ihnen ihre agenden Gigenschaften aufhebt.

> Go geeignet auch Blad's Erklarung war, uber bie Urfachen bes Rauftischseins und Nichtkaustischseins der Alkalien Aufschluß zu geben, so wurde fie doch hartnadig bestritten. Bald nach ihrer Bekanntwerdung erhob fich die alte Unficht, daß Raufticitat auf einem Gehalt an Feuermaterie beruhe, welche sich von einem Rorper auf ben andern übertragen laffe, mit neuer Rraft. Dies geschah namentlich in Mener's Theorie uber bas Acidum pingue.

Meyer.

Johann Friedrich Mener, Apotheter in Denabrud, ein verdienft= voller Chemiker der damaligen Beit, unternahm es in feinen "Chymischen Bersuchen zur nahern Erkenntnig des ungeloschten Raltes, der elaftischen und elektrifchen Materie, des allerreinften Feuerwesens und der ursprunglichen allgemeinen Saurea (1764), die altere Unficht zu vertheidigen. Als Saupt= grund gegen Blad's Theorie murbe angefeben, daß fie die Erhitung bes gebrannten Ralfes mit Maffer nicht erklare. Mener behauptete, der Ralf verliere bei dem Brennen nichts als Baffer; aus den Korpern, deren Berbrennung ihn erhige, trete ihm aber Feuermaterie gu, und die Aufnahme von dieser sei es, welche ihn atend mache. Der milde Ralk und die milden Laugenfalze seien die eigentlichen Alkalien, so rein man sie darstellen konne,

und das Aufbraufen mit Gauren fomme ihnen als eine wefentliche Eigen- Unflichten iiber bie Schaft zu. Braufen sie mit Sauren nicht auf, fo komme dies daher, weil falien und bes fie ichon mit einem faureahnlichen Rorper verbunden feien; fo g. B. braufe effigfaures Rali nicht, wenn man es in Schwefelfaure auflofe. Nach bem Brennen bes Ralfes braufe er nicht mehr mit Gauren; es muffe ihm alfo ein faureahnlicher Stoff zugetreten fein, ober mit anderen Worten, Die Keuermaterie, welche fich mahrend bes Brennens mit ihm verbinde, muffe felbft faurer Natur fein. Um biefer Feuermaterie einen chemischen Namen ju geben, bezeichnete fie Deper als acidum pingue, fette Gaure, aus bem Grunde, weil die feiner Meinung nach mit ihr vereinigten Alkalien (bie abenden) eine fettabnliche Beschaffenheit bei Beruhrung mit dem Kinger mahrnehmen laffen. Die abenden Alkalien find also nach Mener Mittel= falze, bestehend aus Alfali und acidum pingue; die Darftellung berfelben geht aus von ber bes Ralkfalges, welches erhalten wird, indem man bas acidum pingue bei feinem Freiwerden in ber Berbrennung an Ralf concentrirt; andere Galge, bas Ralis, Natrons und Ummoniaffalg g. B., werden bargestellt durch Berfetung des Ralkfalzes; jene Alkalien entziehen dem Ralkfalze bie Gaure, und werden badurch abend, mahrend ber Ralf, feiner Saure und somit der Urfache feiner Raufticitat beraubt, milbe gurudbleibt. Mus bem Ralksalze wird aber bas acidum pingue theilweise fcon burch Baffer ausgetrieben, und ba es fast reine Feuermaterie ift, fo muß eine ftarte Er= hibung stattfinden.

So weit ift gegen die Mener'sche Theorie, von dem Standpunkt ber Unhanger des phlogistischen Systems aus, nichts einzuwenden; fie befummert fich nicht um die quantitativen Erscheinungen und erklart die qualitativen vortrefflich. Die Lehre vom acidum pingue ift die lette bebeutende theoretische Leiftung ber Richtung, welche durch die Aufstellung ber phlogistischen Theorie eingeleitet worden war; Meyer's Lehre reprafentirt biefe Richtung in ihrer gangen Gigenthumlichkeit, mit allen Bor= theilen, die ber Wiffenschaft durch consequente Erklarung und Busammenfasfung ifolirter Thatfachen erwuchsen, und mit allen Nachtheilen jener Richtung. Und ebenfo ift der Umfturg der Theorie vom acidum pingue das Borfpiel ber Widerlegung ber gangen Phlogistontheorie; in allen Einzelnheiten gleichen fich bie Reform der Lehre von der Raufticitat durch Black und Die fpatere Reform ber Lehre von der Berbrennung durch Lavoifier; in allen Einzelnheiten entsprechen sich die Einwurfe, welche die Unhanger der

Raufricitat ber MI: talien und bes Raltes. Meper.

Unfichten über bie alteren Unfichten gegen die Neuerungen machten, die Uebergange, auf melchen den nicht mehr abzuweisenden neuen Lehren beizutreten man fich endlich entschloß. Die Betrachtung der Ginwurfe gegen Black's Theorie und der Modificationen, wodurch man fie mit der altern Unficht in Sarmonie bringen wollte, beschäftigt und jest; die Uebereinstimmung, weiche die Einwurfe gegen die antiphlogistische Theorie und die Modificationen, die man an ihr anzubringen suchte, mit jenen zeigen, wird uns bei ber fpeciellen Geschichte der Verbrennung und des Sauerftoffs fichtbar werben.

Mener's Theorie litt aber, abgefehen von der ganglichen Bernach= laffigung ber quantitativen Erfcheinungen, auch noch an anderen Gebrechen, die felbst einige Unhanger ber Richtung, nur die qualitativen Erscheinungen gu beachten, gegen fie auftreten ließen. Buvorberft murbe bas acidum pingue in gar zu vielen Kallen als Behikel zu gewagten Erklarungen gebraucht; auf dem Gehalt an ihm follte die Raufticitat der Alkalien beruhen, und es follte auch bie Ursache der abenden Gigenschaften der Sauren fein. In ben Mittelfalgen, mo es hiernach in großter Menge fich vorfinden follte, ware also die startste Raufticitat zu suchen; diese aber ift in ihnen Mener erklarte diese Erscheinung als durch vielmehr verschwunden. bas Entweichen bes acidum pingue verurfacht; daß diefes aber bei ber Bermifchung einer Caure mit einem Ulfali frei merde, beweife die bei biefem Vorgange fich entwickelnde Site. Weiter ift nach ihm bas acidum pingue der Stoff, durch beffen Aufnahme die Metalle bei der Berkaltung an Gewicht zunehmen, und zugleich ift es auch wieder die Feuermaterie, welche bei bem Berbrennen von Kohlen aus diesen frei wird. Somit flimmt in dem letteren Falle fein Begriff mit dem des Phlogistons uber= ein, aber in dem erftern ift er diefem entgegengefest; und man machte mit Recht bagegen geltend, bag nach biefer Betrachtungsweise bas Verkalken von Metallen und bas Verbrennen von Rohlen nicht als analoge, fondern viel= mehr ale entgegengesette Vorgange anzusehen maren. Es murbe auch bas acidum pingue als die Urfache ber Farbe vieler durch Site bereiteter Rorper, des Binnobers 3. B., betrachtet. Endlich aber foll bas acidum pingue, welches fast reine, nur mit wenig eines andern Rorpers zu einer Urt Gaure verbundene Feuermaterie fei, materieller Ratur fein, und nur durch bie Berbrennung materieller Dinge entstehen; es foll durch die Berbrennung von Solz, Rohlen u. f. w. erhalten werden konnen, allein nicht in der Barme enthalten fein, welche von ber Sonne ausgeht; nach Mener fann

Entwidlung ber Renntniffe über bie Alfalien und Erben. 37

man burch die Sige der Sonnenftrahlen, wenn man fie auch durch ein Unfichten über bie Brennglas verftaret, Ralf nicht fauftisch brennen.

Raufticitat ber 211s falien und bes Railes. Meber.

Mener's Theorie gewann viele Unhanger; die Scheinbare Ginfachheit feiner Erklarungsweise, ber Umftand, daß er eine in die Ginne fallende Eigenschaft, bas Megendsein, durch ben Behalt an einer bestimmten Subftang erklarte, mabrend nach Blad bas Butommen einer eminenten Gigen= schaft auf nichts weiter beruben follte als auf bem Berluft eines Beftand= theils, ließen viele Chemiter an die Eriftenz eines acidum pingue glauben. Dazu fam, daß Mener, ein geubter praktifcher Chemiter, fur Alles, mas bie Aegendmachung ber Alkalien angeht, fo bestimmte und brauchbare Bor-Schriften gab, bag biefe Operationen nach feinen Ungaben beffer gelangen als nach jeder andern, mas denn auch als ein Beweis fur die Richtigkeit feiner theoretischen Unfichten betrachtet murde.

Zwischen den Unhangern Blad's und Mener's entspann sich jest Rampf gwifchen ein Streit, der mehrere Sahre hindurch die Chemifer vorzugsweise befchaf= Blad's und Meyer's tigte. Nimmt ber Ralt bei bem Megendwerben etwas auf, und ift dies die Urfache ber Raufficitat; ober verliert er etwas, und ift dies die Urfache; ober endlich verliert er etwas und nimmt er zu gleicher Zeit etwas auf? Ueber diese Fragen außerten fich viele Chemiter und mit fehr verschiedenen Unfichten.

Fur Blad's Lehre erklarten fich offen zuerft mehrere feiner Landsleute. David Macbride, der fpater als Bundargt fich ruhmlichft bekannt gemacht hat, trat in seinen Experimental Essays on the sermentation of alimentary mixtures, on the nature and proprieties of fixed air etc. (1764) der Unficht bei, daß das Rauftischwerden des Ralees nur auf bem Meggeben ber firen Luft beruhe. In bemfelben Sinne außerte fich Ca= vendish in feiner 1766 erschienenen Arbeit über die Rohlenfaure.

Bu biefer Beit murbe aber auch der Ginflug der von Mener 1764 öffentlich mitgetheilten Theorie merkbar. Biele beutsche Chemiker hingen ihr an; unter ben frangofischen vertheidigte sie hauptfachlich Baume, und ftutte fich auf fie in ben Erklarungen, welche er in feinem Manuel de chymie 1766 gab. Baume verwarf zwar ben Namen acidum pingue, und hielt bas, mas Mener bamit bezeichnet hatte, geradezu fur Feuers materie, feine Unficht an bie ichon von Lemern ausgesprochene anknupfend, allein er veranderte nur ben Namen, und feine Erklarungen find fonft bie von Mener gegebenen.

Unfichten über gie Kauflicität ber Ulsfalien und bes Kaltes. Kampf zwischen Blad's und Meyer's Theorien.

Dem von vielen Seiten der Mener'schen Theorie gegebenen Beifall ftellte fich zuerft Jacquin*) ber altere in Wien entgegen; 1769 publicirte er sein Examen chemicum doctrinae Meyerianae de acido pingui et Blackianae de aëre fixo, respectu calcis, welches auch in einer beutschen Uebersetung 1770 herauskam. Er wiederholte die Berfuche von Black und Macbride, bestätigte fie, und fchloß fich der Theorie des Erstern an; er fuchte zugleich die Aleteraft der von firer Luft befreiten Alkalien in ber Art zu erklaren, daß er annahm, fie beruhe auf dem Beftreben ber åbenden Substanzen, sich mit Luft zu verbinden; Luft werde dem organischen Rörper, womit abende Substangen in Berührung kommen, entzogen, und biefer fo zerftort. Gleichzeitig trat Spielmann in einem Examen acidi pinguis 1769 gegen Mener und gegen Black auf; er leugnete, daß die Megendwerdung auf Berluft an firer Luft, und auch, daß fie auf Berbindung mit Feuermaterie beruhe; nach feiner Meinung wird der Kalk fauftisch, indem er beim Brennen Baffer verliert, und Raufticitat ift bas Beftreben, fich mit Baffer zu verbinden; die kauftische Wirkung beruht in dem Entziehen des Waffers aus den organischen Substanzen.

Auf Jacquin's Bertheibigung der Black'schen Theorie folgten alsbald zahlreiche Angriffe auf dieselbe, und Rechtfertigungen der Meyer'schen Lehre. Wir nennen hier nur die bedeutenderen. Kranz, Professor in Wien, außerte sich heftig gegen Jacquin in seiner Examinis chemici doctrinae Meyerianae de acido pingui et Blackianae de aere sixo rectisicatio (1770), mehr indes Grobheit als Gelehrsamkeit und Scharssinn dabei verrathend; Wiegleb veröffentlichte (in demselben Jahre) seine "Bertheidigung ber Meyer'schen Lehre vom acido pingui gegen verschiedene dagegen gemachte Einwendungen«. Der Lehtere stützte sich auf etwas, dessen Rich-

^{*)} Nicolans Joseph von Jacquin, geboren 1727 zu Leyben, wurde 1768 Brofessor der Chemie und Botanif zu Wien, wo er 1817 starb. Außer der oben erwähnten Schrift erschienen von ihm noch für die Chemie: Ansangsgründe der medicinisch-praftischen Chemie (1783, nene Austagen 1785 und 1798), und von 1778—1781 eine Sammlung von Aussägen unter dem Titel: Miscellanea Austriaca ad botanicam, chemiam et historiam naturalem spectantia, welche von 1786—1796 unter dem Titel: Collectanea ad botanicam etc. spectantia sortgesest wurde. — Sein Sohn Joseph von Jacquin, welcher dieselben Lehrsächer an der Wiener Universität nach seinem Bater besleibete, schrieb ein Lehrbuch der allgemeinen und medieinischen Chemie (erste Austage 1793—1805). Dieser starb 1838.

tigkeit allerdings der Mener'fchen Theorie zur großen Bestätigung gedient unfichten über bie batte, daß man namlich vermittelft der Bige der Sonnenftrahlen Ralf nicht faustisch brennen fonne; daß hierin Mener Recht habe, glaubte Rampf gwifden Mener's Wiegleb, auf verschiedene, nicht von ihm felbst angestellte, aber ihm boch zuverlässig erscheinende Versuche sich berufend. Er vergaß hier, bag diese Frage langst schon erledigt mar, insofern als eine bekannte That= fache daftand, daß die Metalle durch Calcination im Focus eines Brennfpiegels allerdings an Gewicht zunehmen, und bag alfo die Feuermaterie, welche biefes hier bewirken follte, mit ber identisch fein muß, die burch Berbren= nung irbifcher Stoffe entstehen, und auch mit der, welche durch Vereinigung mit Ralk diefen abend machen follte. Das lettere zeigte aber noch befonders der Wiener Apotheker Johann Jacob Well in feiner "Rechtfertigung ber Black'schen Lehre von ber firen Luft, gegen die von Brn. Wiegleb dagegen gemachten Einwürse« (1771), ber das Experimentum crucis anstellte, und Ralk vermittelft eines Brennspiegels kauftisch brannte, ihn auch fo zubereitet mit gang benfelben Eigenschaften begabt fand, welche auf gewohn= liche Weise gebrannter Ralt hat. Das Lettere bestätigte auch Bucholz in feinen "chemischen Bersuchen über bas Mener'sche acidum pingue« (1771). Allein noch gaben die Unhanger Diefer Lehre die Sache nicht verloren; die Erhitung des gebrannten Ralfes mit Maffer glaubten fie burchaus nicht anders als aus dem Freiwerden von Feuermaterie, welche ber Ralt bei dem Brennen eingesogen habe, erflaren zu tonnen. Der Greifewalber Professor ber Chemie, Christian Chrenfried Beigel, hielt es namentlich in seinen Observationibus chemicis et mineralogicis (1771), feft, daß diese Erscheinung das Eingehen von Feuermaterie in eine chemi= iche Berbindung bestimmt ermeife, ohne dag er jedoch fur biefelbe Meyer's Ibeen über bas acidum pingue in ihrem gangen Umfange anerkannte. Well veröffentlichte beghalb abermals eine »Forschung in die Urfache ber Erhibung bes ungelofchten Ralkes, nebst einigen freimuthigen Gedanken über die beffen Erhitung bemirken follende Feuermaterie" (1772) und fuchte barin das Phanomen ohne Bubulfeziehung eines folchen hopothetischen Stoffes zu erklaren, ohne indeg mit seiner Unsicht besondern Un= flang zu finden. Beigel replicirte; besonders aber glaubte Wiegleb bie Erifteng ber Feuermaterie nicht leugnen zu konnen, und gab 1775 in den Unmerkungen, die er zu feiner Ausgabe von Bogel's Lehrfagen ber Chemie machte, eine Erklarung, welche bie Unfichten Black's und bie ber Unhanger

falien und bes Ralfes. Theorien.

falien und bes Raltes. Rampf gwifden Blad's und Mener's

Theorien.

Unficten über bie einer Feuermaterie verfohnen follte. Diefe Erklarung ging fehr einfach barauf binaus, daß ber Rale bei bem Brennen fire Luft verlieren, bagegen Feuermaterie aufnehmen folle; von dem erftern Umftand rubre ber, bag er fich nach bem Brennen mit Sauren ohne Aufbraufen vereinige, von bem lettern, daß er fich in Beruhrung mit Waffer erhite. Weniger Unfeben gewann eine Unficht, welche de Smeth zu Utrecht in feiner Dissertatio de aëre fixo (1772) aufstellte. Huch er erflarte fich gegen Black's Theorie, ob er gleich conftatirte, daß der Megkalk bei feinem Mildwerden an der Luft schwerer wird, was er indeß als größtentheils auf einer Ungiehung von Waffer beruhend anfah. Seine Beweise gegen Black beruhten vorzüglich auf Bermechselungen zwischen Aufbrausen und Sieden, und zwischen ber firen Luft und der gemeinen; wir brauchen auf diese Frethumer bier nicht nåher einzugeben.

> Dbaleich bedeutende Autoritaten, wie z. B. Scheele 1781, fich ohne Ruchalt fur die Black'iche Theorie aussprachen, gewann boch die von Wiegleb vertretene Unficht in Deutschland mehrere Unhanger, ba fie fur Diejenigen, welche fich bisher fur die Eriftenz eines acidum pingue ausgesprochen hatten, einen Uebergang gur Unerkennung ber Black'schen Lehre in fich schloß, ohne daß die fruber gehegte Meinung damit ganglich miberrufen wurde. Girtanner in Gottingen publicirte namentlich 1781 Berfuche, durch welche er die Erifteng ber Feuermaterie in dem gebrannten Rale direct nachzuweisen glaubte. In biesen (ungenauen) Beobachtungen ermittelte er zuerft, wie viel Ralkerde und wie viel Luftfaure in dem roben Ralk enthalten ift, indem er die lettere mit Gauren austrieb; bann machte er ben Ralt durch Brennen abend, und fand, daß der Gluhruckstand mehr mog, als bas Gewicht der in dem angewandten Ralk enthaltenen reinen Ralkerde seiner Meinung nach betragen follte; ber Ueberschuß konnte, wie er meinte, nur Leuermaterie fein. Ebenfo fprach fich Scopoli*), der die Unfichten der meiften italienischen Chemiker der damaligen Beit reprafentirte, in feiner

^{*)} Johann Anton von Scopoli war 1721 zu Fleinsthal in Tyrol geboren; er befleibete langere Beit bie Stelle eines Mung- und Bergbirectors zu Schemnit, und von 1777 bie eines Professors ber Chemie zu Pavia, wo er 1788 ftarb. Eine Reihe naturhistorischer Auffage publicirte er in feinen Annis Historico-Naturalibus (1769-1772) und in feinen Dissertationibus ad scientiam naturalem pertinentibus (1772); feine Fundamenta chemiae praelectionibus publicis accommodata erichienen 1777, feine leberfetung bes Macquer= ichen Wörterbuches 1783.

Uebersetung des Macquer'schen Borterbuches 1783 dabin aus, daß Unfichten über bie eine Feuermaterie in bem ungelofchten Ralf nothwendig anzunehmen fei. Und boch hatte Macquer in der zweiten Auflage feines Werkes (1778) Kampf zwifchen Mind eine Meiner bie Megbarkeit des gebrannten Ralkes und feine Erhitung mit Baffer fehr richtig babin erklart, daß ber Ralk wie die anderen abenden Ulkalien nur wegen ihrer großen Neigung, Berbindungen einzugeben, diefe Erscheinung zeigen, nur aus diefer Urfache den Bufammenhang organischer Korper aufheben und fich als fauftisch ausweisen.

> Erlebigung bes Streite über bie Raufticitat.

Raufticitat ber 211.

falien und bes

Theorien.

Raifes.

Die Frage, ob die Raufticitat neben dem Freisein von firer Luft auf einem Gehalt an einer befondern Keuermaterie beruhe, wurde unter den Chemifern erft dann allgemein entschieden, ale Lavoifier's Berbrennungstheorie, und mit ihr Alles, mas diefer Gelehrte ausgesprochen und vertheidigt hatte, ohne weiteren Widerspruch angenommen murde. In feinen Opuscules physiques et chymiques hatte Lavoisier 1774 auch die Rausticitat und ihren Gegensat zu dem Gehalt der Alkalien an firer Luft behandelt, und hier geradezu Blad's Unfichten entwickelt. trat ihnen nicht bei, sondern er sprach sie als der Beachtung neu zu em= pfehlende aus. Lavoifier giebt bier einen Bericht über die verschiedenen Unfichten hinfichtlich der Raufticitat; feine Ungaben über Blad's Theorie find febr trocken, furz und unbefriedigend; um fo vollstandiger werden die Unfichten uber bas acidum pingue und die Einwurfe gegen Black's Lehre hervorgehoben, und ihnen mehr ale verdiente Unerkennung gezollt, fo daß bie Sache wirklich in dieser Darftellung aussieht, als ob ber Standpunkt ber Wiffenschaft ber Urt fei, daß ihm die Sppothese einer Feuermaterie als Urfache der Raufticitat bisher am beften entsprochen habe, als ob Black's Lehre eine individuelle Unficht gewesen fei, die nicht überzeugt habe. Rach= bem fo der Ginfluß Black's nach Rraften durch die Bervorhebung ber gegen ihn gemachten Ginwurfe neutralifirt, und die Sache noch gar nicht entschieben icheint, entscheidet fie Lavoifier, und zwar genau wie Black.

Bon der Zeit an, wo die antiphlogistische Theorie die herrschende wurde, blieb nun auch Blad's Theorie des Unterschieds zwischen faustischen und nichtkauftifchen Alkalien, die allgemein angenommene, und eine befondere Keuermaterie ward zur Erklarung der Raufticitat nicht mehr nothig befunden. Gin besonderer Grundstoff des Megendseins wird von den Chemifern nicht mehr angenommen. Doch ift ber Glaube an ihn noch nicht ganz verschwunden; die Somoopathen benugen fogar feine Seilfraft, wie denn Unfichten über bie Raufticitat ber 211= falien und bes Ralfes.

Sahnemann (noch 1830) eine weitlaufige Darftellung feiner Bereitung und graneilichen Wirkungen gab. Die Unficht, welche diefer fich uber bie Rausticitat machte, war die vermittelnde, vor ihm zulegt von Girtanner (Seite 40) vertheibigte; wie man fcon ju Mener's Beit in dem Deffillat von Mebkali mit Schwefelfaure etwas Acidum pingue-artiges zu haben glaubte, fo lehrte auch Sahnemann, das Causticum durch Deftillation von frisch geloschtem Ralk mit doppelt schwefelfaurem Rali und Waffer in concentrirter Lofung zu erhalten.

Unfichten fiber bie Entftehung ber 211: falien.

Ungefahr gleichzeitig mit biefem Gegenstande wurde ein anderer Streitpunkt erledigt, welcher lange Beit hindurch die Chemiker beschäftigt hatte. Es war dies die Frage nach der Entstehung der Laugenfalze; ob namlich bas aus Holzasche zu gewinnende Alkali in bem Holze schon fertig gebilbet fei, ober ob es erft bei ber Berbrennung gebildet werde. Um ben Bang fennen zu lernen, wie fich die richtige Ginficht in Betreff dieses Punktes ausbildete, muffen wir wieder weiter jurudgeben.

Ueber die Entstehung des Laugenfalzes haben fich die Alten nur wenig geaußert. Plinius, wo er von dem Laugenfalze handelt, welches aus ben Natronfeen in Macedonien gewonnen wurde, fpricht fich dahin aus, daß es der Einwirkung der Sonne feine Entstehung verdanke, ba es nur in den hundstagen, zur Beit ber großten Site, oben auf dem Baffer aufschwimme. Die arabischen Chemiker haben sich auf keine Betrachtung uber ben Urfprung des Alkali's eingelaffen. Unter ben Alchemiften außert fich Bafilius Balenis Bafilius Balentinus in einer Beife, die vermuthen laffen kann, daß er bas Alkali als in bem Solz und Weinstein vor ber Verbrennung ichon eristirend angenommen habe; indeg ist sein Ausspruch nicht bestimmt; er fagt nur: im Rebenholz, im Beinftein ftect bas Salz, und fpricht alfo nicht aus, daß es erft burch die Berbrennung erzeugt werde. Auf biefen Grund hin hat man ihn zu Denen gezählt, welche bie Praerifteng bes Ulkali's in den Pflanzen behaupten. In derfelben Beife außern fich bie Chemifer aus dem Zeitalter ber medicinischen Chemie; Paracelfus in feinem Tractat de sale communi, Quercetanus in feiner Pharmacopoea dogmatica (1615), Beguin in seinem Tirocinium chemicum (1608), Libavius in feiner Alchymia (1595), Le Kevre in feinem Traité de la chymie (1660), und viele Undere. Urban Siarne spricht sich in seinen Actis et tentaminibus chymicis (1706) bestimmt dahin aus,

nus.

Siarne.

daß zwar das fluchtige Laugenfalz, welches man bei ber trodnen Deftillation unfichten iiber bie von Gewachsen mandymal erhalte, als erft unter bem Ginflug ber Site gebildet anzusehen sei, daß aber das fire Alkali, welches sich aus der Afche ber Pflangen ziehen laffe, in den letteren ichon vor der Berbrennung enthal= ten gewesen sei. Das Lettere behauptete auch Bourdelin*) in den Memoiren der Pariser Akademie fur 1727 in einer Abhandlung sur la formation des sels lixiviels und fur 1730 in einer andern sur le sel lixiviel de gayac, und suchte besonders fur diese Bolgart die Praerifteng des Alkali's fcon vor der Verbrennung zu beweisen. Seine Unficht mar, bas Alkali fei in bem Solz an eine Saure gebunden enthalten, burch bie Berbrennung werde bie Saure zerftort und bas Alkali nur frei gemacht, nicht geschaffen. Er bereits fuchte das Alfali aus dem unverbrannten Solze durch Auflofungsmittel auszuziehen, und ohne Unwendung von Feuer darzustellen.

Boyle.

Entftehung ber 211s

Bourbelin.

Aber febr viele Unhanger hatte auch lange die entgegengefette Un= ficht, daß bas Alkali feineswegs ichon gebildet in der Pflanze eriftire, sondern daß es vielmehr erft durch die Berbrennung erzeugt werde. Dies behaupteten ichon van Selmont und Bonle, und zwar fagt Letterer (beffen 3med es ift, nachzuweisen, daß bas Principium salinum, melches man aus den verbrennlichen Rorpern erhalte, nicht als ein Element zu betrachten fei, fondern eher als erft gebildet, als zusammengefest angefeben werden muffe) ausdrucklich, daß jedes Alkali, gerade als folches, nur bem Reuer feine Entstehung verdanke. Im Chemista scepticus (1661) erklart er sich folgenbermaßen: Dubitari potest, utrum fixum illud et alcalizatum sal, quod tam unanimi consensu salinum incineratorum corporum principium habetur, non sit, qua alcalizatum, ignis productio? Quamvis enim sapor tartari, exempli gratia, arguere videatur, ipsum, prius quam uratur, salem continere, ille tamen sal, cum valde sit acidus, sapore plane discrepat a calcinati tartari sale lixiviato. - Sal alcalizatum, quantum ego quidem memini, ulla alia via, praeter incinerationem, nequit produci. Den ersten ausführlichen Beweis fur biefe

^{*)} Louis Clande Bourdelin war 1696 in Paris geboren; 1725 trat er in die Afademie ein. Bald barauf wurde er zum Profeffor ber Chemie an bem Jardin des plantes ernannt, in welcher Gigenschaft er burch Dac= quer 1770 erfett murbe. Er ftarb 1777. Seine chemischen Schriften beschränken fich auf wenige, in ben Memoiren ber Parifer Atademie abge= brudte, Abhandlungen.

Core.

Ansichten über bie Ansicht suchte der Englander Daniel Core zu führen, von welchem ein fallen. Discourse denving the procession any subject, before it ware exposed to the action of the fire in bie Philosophical Transactions fur 1674 aufgenommen ift. Bon dem fluch: tigen Laugenfalz, welches aus Rrautern, die in Faulnif übergegangen find, erhalten werden konne, urtheilt biefer, daß es ichon vor der Austreibung burch Reuer in ihnen enthalten gewesen fei; von bem firen aber meint er, daß es erft durch die Verbrennung entstehe. Er ftust fich dabei auf folgende Grunde: Bare bas fire Alkali ichon in den Pflangen in folcher Menge, wie es fich nach bem Berbrennen zeige, enthalten, fo mußte man feine Gegenwart burch chemische Bersuche entbecken konnen, mas nicht ber Kall fei; enthielten die Pflanzen fires Alkali, fo mußten die Thiere, welche fie verzehren, auch fires Alkali enthalten, man finde aber in ihnen davon feine Spur, fondern nur fluchtiges; verbrenne man Pflangen, die noch grun feien, fo erhalte man fein Alkali, fondern nur Mittelfalze; laffe man Pflangen gang verfaulen, fo erhalte man nicht bie geringfte Menge-von firem Ulkali; mare endlich biefes ichon in allen Pflanzen enthalten, fo muffe es je nach der verschiedenen Natur der Pflanzen verschieden fein, es fei aber immer daffelbe fire Alkali, welches man durch die Berbrennung erhalte, und berfelbe Proceg, die Berbrennung, fei alfo als die Urfache feiner Entstehung zu betrachten. - Derfelben Unficht ergeben, fagt R. Lemern in seinem Cours de chymie (1675): Je dis, qu'il n'y a point de sel Alkali fixe dans la plante, mais que par la calcination, le feu a fixé une portion du sel acide essentiel avec des terrestreitez, qui ont rompu le plus subtil de ses pointes, et l'ont rendu poreux et en forme de chaux; c'est à cause de ces pores que cette espèce de sel se liquefie si facilement quand on l'expose à l'air; ce sont aussi ces terrestreitez, qui le rendent Alkali. Much Tachenius, Becher und Runkel faben jedes fire Alkali als erft burch Berbrennung hervorgebracht Die hauptfachlichfte Stute indeg erhielt diese Unficht an Stahl. Der Lettere grundete feinen Beweis vorzuglich auf die angebliche Beobach= tung, daß das Ertract einer gemiffen Menge Solz mehr Alkali nach bem Eindampfen und Verbrennen gebe, als eine gleiche Menge Solz unmittel= bar eingeafchert. Stahl erklarte bies in der Urt, bag in bem Solze die entfernteren Bestandtheile des Laugensalzes, aus welchen es durch bas Feuer zusammengesett werde, zu weit von einander lagen, und bei

Lemern.

Stahl.

bem Abbrennen einzeln burch bas Feuer verjagt murden, ebe fie fich zu unfichten über bie Alkali verbinden konnten; im Ertract hingegen lagen biefe Theile einan= ber gang nabe, und murben somit alle vom Feuer zu Alkali vereinigt. Stahl beruft fich noch auf folgenden Berfuch: Man nehme irgend eine Pflanze unter benjenigen, welche fich burch große Ergiebigkeit an feuerfestem Laugenfalz auszeichnen. Man trodne fie und ziehe fie mit Weingeift aus, so lange biefer etwas aufnimmt. Das so ertrabirte Solz behandle man mit fochendem Maffer; diefes werde bei dem Abdampfen eine Art von Salpeter hinterlaffen. Allein durch Erhiten des Ruchftandes aus diefem Baffer erhalte man fein mahres Laugenfalz, benn ber Weingeift habe das hargartige Brennbare, welches zu bem Salpeter hinzufommen muffe, um Alfali mit ihm zu bilden, entfernt; burch die abwechselnde Behandlung mit Weingeist und mit Baffer habe man die Bestandtheile von einander ge= trennt, durch deren Bereinigung fonft bei dem Berbrennen bas Alkali hervorgebracht werde.

In eben ber Beife außert fich St. F. Geoffron in einer Abhandlung Gi. F. Geoffron. über die Ummandlung faurer Salze in alkalische, welche die Memoiren ber Parifer Akademie fur 1717 enthalten, und beweist feine Unficht vorzuglich an einer Betrachtung, wie fich aus Salpeter fires Alfali burch Brennen bilbe. Im Salpeter, meint Geoffron, fei bie Balfte Baffer, ein Biertel Ulkali ober alkalische Erbe, und das lette Viertel Saure. Durch Deftillation fonne man aus Einem Pfund Salpeter gwolf bis vierzehn Ungen faures Waffer ziehen; der Ruckstand in der Retorte fei eine Erde, aus welcher fich kein alkalisches Salz ausziehen laffe. In jenem fauren Daffer betrage bie eigentliche Saure, burch Concentriren an Alfali und Austrochnen bestimmt, nur vier Ungen. Dag im Galpeter die Balfte Baffer fei, laffe fich leicht erweisen; laffe man gereinigten Salpeter fo lange ichmelzen, bis er keine Blasen mehr werfe, so verliere er bie Balfte feines Gewichts; lofe man die Maffe in Baffer auf, fo erhalte man wieder die ursprungliche Menge Salpeter. Seien nun in Einem Pfunde (fechzehn Ungen) bie Balfte Baffer und vier Ungen Gaure, fo tonnen nur vier Ungen alkalifche Erbe barin fein. Allein Gin Pfund Salpeter gebe boch durch Berpuffung mit Roblen gebn bis zwolf Ungen fires Alkali; biefe muffen, nach Ge of= fron, fich nothwendig erft bilben, und zwar aus ber Gaure und ber Erbe bes Salpeters und aus dem Brennbaren ber Rohle, welche burch bie Feuer: materie vereinigt werben.

Entftehung ber 211= talien. Stahl.

Unfichten fiber die Entftehung der MI:

Reumann.

Diese Deductionen, obwohl auf Bersuche gegrundet, in benen Alles falfch ift, fanden damals Beifall; uber bie Entstehung des feuerfesten Laugenfalzes fprach fich gang in bemfelben Ginn auch Neumann in einer Ubhandlung uber die alkalischen Salze aus, welche in die Philosophical Transactions fur 1726 aufgenommen ift, und von jener Beit an glaubte man fast allgemein, alles Alkalische in ber Natur sei ein fecundares Product, das fluchtige Laugenfalz werde durch Faulnig, das feuerfeste durch Berbrennung aus Saure, Phlogiston und elementarer Erbe zusammengesett. Wie diese Busammensetung vor fich gebe, baruber maren die Begriffe etwas unklar; Stahl's Meinung fast Demachy (1757) nach Junder's Borgang in der Uebersetzung von des Lettern Conspectus chemiae folgen= bermagen zusammen: Tous les végétaux qui fournissent de l'acali fixe, contiennent un sel essentiel nitreux, beaucoup d'eau et de matière grasse. Une grande partie de cette eau et de cette matière grasse se dissipe pendant l'inflammation; la partie acide est aussi décomposée, mais s'attache à la base terrestre, et elle s'y combine avec la portion sulfureuse la plus fixe; ce qui forme du total une matière fixe, dissoluble dans l'eau, capable de dissoudre les graisses, et de se fondre au feu. - Die hauptsache mar aber, barguthun, bag in ben lebenden Pflanzen fein Alfali vorhanden fei. Die Unficht jener Zeit uber biefen Gegenstand reprafentirt Boerhave fo gut, daß wir etwas weitlaufiger berichten wollen, wie er in seinen Elementis chemiae (1732) ju beweisen sucht, daß alles fire Laugensalz nicht von Unbeginn der Erde bestanden habe, sondern daß, mas davon vorhanden ift, erft burch Berbrennung von Pflanzen gebildet worden fei. Nachdem er die Kennzeichen des feuerfesten Laugenfalzes angegeben bat, fagt er weiter: Quousque rerum naturam novi exploratam hactenus, nunquam inventus fuit ullus sal naturalis, cui datae modo notae conveniunt. Omnes autem illi, de vegetabili materia, sola ignis actione producti fuerunt. Verum a nato orbe, atque in illo combustione facta vegetantium, semper orti fuerunt hi sales, quando arsere vegetabilia in cineres collapsa. Hinc ab omni tempore, assiduo, ubique, immensa copia fuit genita hujus salis, qui semper tandem in ipsam terram relapsus, una cum sparsis cineribus. Berde eine Pflanze anders, als burch Berbrennung, zerftort, so zeige fich fein Laugenfalz. Perpendere omnino debemus, quod omnia vegetabilia, cum omnibus suis partibus, quae a prima mundi origine in

Demady.

Boerhave.

Entwicklung ber Renntniffe über bie Alfalien und Erben. 47

praesentem usque horam excreverunt, si absque igne comburente, anfinten iber bie per tempus cariosa iterum evanuerunt, nunquam vel unum granum alkalini fixi dederunt. Das Alfali gebore alfo der Pflanze gar nicht als conftituirender Bestandtheil an, weder ihrem Safte noch ihren festen Theilen. Universale et per omnia saecula confirmatum experimentum docet, nihil unquam alkalini fixi a natura dari plantis constituendis; sive humores illarum sive firmas potius partes discutere placet. Iterumque pronunciamus, conflari ignis urentis actione, non operatione naturali vegetabili, alcalina fixaque salia. Boerhave ftellt nun noch einmal feinen Buborern vor, daß gefaulte Bolger gar fein Ulfali geben, und beweist die Entstehung des Alkali's bei der Berbrennung befonders noch durch die Vergleichung mit dem Glas, welches einige Pflanzen bei dem Berbrennen geben; fo wenig als diefes Glas, fo wenig fei auch bas Alkali Bestandtheil der unversehrten Pflangen. Vos igitur, Auditores, qui experimento hoc omnia ordine perpendistis, confirmabitis, sales alcalinos, fixos, vegetabiles, hucusque solos notos, corpora habenda esse per solam nata combustionem virtute ignis. Quin etiam credetis, aeque hosce sales esse sobolem unius ignis, ac vitrum, quod de cineribus maxime lixiviosis summa ignis liquefacientis potestate conficitur. Utque mortalium nemo cogitat, vitrum ita natum de vegetante, summa ignis vi eliquato, sic pariter de hoc alcali omnino fatendum.

Eine folche Argumentation mußte in der bamaligen Beit uberzeugend fein. Dazu fam, daß die Bertheidiger ber Anficht, das Alfali praeriffire in den Pflanzen ichon vor der Berbrennung, den Beweis nicht burch Erperimente gehorig zu unterftuben wußten. Der Erfte, welcher gultige erperimentelle Beweife fur die Praerifteng der Alkalien in den Pflanzen gab, war Marggraf, welcher eine Abhandlung uber biefen Gegenftand in den Schriften der Berliner Akademie fur 1764 publicirte. Der Bang feiner Arbeit mar ber, daß er zu zeigen fuchte, in einem naturlichen Pflanzenfaft, ober in einem Theil eines folchen, wie in Weinstein und Sauerkleefalz, laffe fich fires Alkali nachweisen, ohne daß eine Berbrennung des Saftes oder feiner festen Theile vorausgegangen fei. Er fuhrte an, daß Weinstein in fochendem Baffer aufgelost und mit Rreide gefattigt eine Lauge gebe, welche auf Bufat von Salpeterfaure fchone Salpeterernstalle liefere; in den letteren fei aber bekanntlich fires Alkali enthalten; alfo muffe bies auch

Marggraf.

falien. Boerhave. Entftehung ber 211: falien. Marggraf.

Anfichten über bie fchon in dem unverbrannten Beinftein enthalten fein. Ebenfo erhielt er Salpeter burch birectes Auflofen bes Weinfteins in Salpeterfaure, und vitriolisirten Weinstein (schwefelfaures Rali) burch Behandeln von Weinstein mit Schwefelfaure. Er bemerkte, daß fich fur viele aus frifchen Pflanzen gezogene Gafte auf diefe Beife bie Praerifteng von firem Laugenfalz nachweisen laffe.

Rouelle.

Dieselben Erfahrungen wollte G. K. Rouelle ichon fruher gemacht und dieselbe Schluffolgerung baraus gezogen haben. Er veröffentlichte · 1771 eine Abhandlung über ben Gehalt mehrerer Pflanzen an minerali= schem Alkali (Natron), und bewies die Praeristenz des lettern in den ersteren, indem er diese, ohne sie zuvor zu verbrennen, mit einer verdunn= ten Mineralfaure behandelte; durch Abdampfen ber abfiltrirten Fluffigkeit erhielt er bann ein Mittelfalz, beffen Alkali in ber Pflanze enthalten gemefen fein mußte. Er verficherte bei diefer Belegenheit, daß er die Praerifteng des gewöhnlichen firen Alkali's (des Rali's) in den Gewachsen schon 1748 auf diese Art erkannt, und seine damaligen Arbeiten zwar nicht veröffentlicht, aber doch mehreren Freunden privatim mitgetheilt habe.

Viele Chemiker murden durch alle diese Versuche nicht überzeugt. Die hauptfachlichsten Unhanger der Unficht von der Bildung der firen Alkalien burch das Feuer maren zu jener Beit, als man fraftige experimentelle Beweise bagegen beizubringen anfing, Spielmann*) und Baume; ber Lettere erklarte fich in feinem Manuel de chymie (1766) eifrig fur jene Ansicht, Spielmann in feinen Institutionibus chemicis (gleichfalle 1766), und in einer fpatern Differtation: Analecta de Tartaro (1780); ebenfo vermochte er einen feiner Schuler, Rofenftiel, Die Sache nochmals ju bearbeiten, und fur feine Meinung neue Beweise zusammenzustellen, mas

Spielmann.

^{*)} Jacob Reinbold Spielmann, einer der letten bedeutenderen Anbanger ber Becher=Stahl'ichen Schule, murbe 1722 gu Stragburg geboren. Er widmete fich gunachft ber Pharmacie, und bildete fich befondere 1742 in Berlin für Chemie unter Pott und Marggraf aus; angleich beschäftigte er fich mit bem Studium ber Medicin, in welcher Diffenschaft er 1748 gu Strafburg promovirte und feit 1749 an der bortigen Univerfitat ale Brofeffor thatig war. Er ftarb 1783. Gehr gefchatt waren gur Beit ihrer Beröffentlichung feine Institutiones Chemiae (1763, 2te Auflage 1766), welche in mehreren Uebersetungen auch weiter verbreitet wurden; außerbem hat er noch viele einzelne Theile ber Chemie in Brogrammen und Differtationen behandelt.

Entftehung ber Ula talien.

Biegleb.

in einer Dissertatio de genesi et ortu salis alcali fixi vegetabilis (1776) Minfiditen iiber bie versucht wurde. Die Grunde, welche man bamals vorbrachte, werbe ich, um Wiederholungen zu vermeiben, gleich unten bei Betrachtung der Unficht Macquer's anfuhren, der Alles zu Gunffen der Lebre, daß Alkali bei der Berbrennung erzeugt werbe, am forgfaltigften gefammelt bat. Gegen diefe Lebre traten indeg jest gewichtige Gegner auf; Bergman erklarte fich in feinen Unmerkungen gu Scheffer's chemischen Borlefungen (1775) bagegen, vorzüglich aber Wiegleb*), welcher bie von Margaraf angestellten Berfuche wiederholte, und in derfelben Richtung weiter fortfeste (in feinen chemischen Berfuchen über die alkalischen Salze, 1774). Wiegleb fuchte nicht allein ju zeigen, dag Alkali ichon in den nicht verbrannten Pflangen praeriftire, fondern auch, daß in biefen alles Alfali fertig gebilbet enthalten fei, welches man durch Berbrennen aus ihnen erhalten fann. Und dies gu zeigen, mar nothwendig, ba eine Art vermittelnder Theorie damals vertheidigt murbe, welche zwar zugab, daß auch in ben unverbrannten Pflangen Alfali vorhanden fei, zugleich aber auch behauptete, daß man durch bie Berbrennung ansehnlich mehr beffelben erhalte, als urfprunglich bagewefen fei. Diefe Theorie gab alfo die Praeriftenz und die Schaffung durch bas Feuer zu. Derartige vermittelnde Unfichten waren ichon langer ausge= fprochen worden; Senkel hatte fich bereits 1722 in feiner Flora saturnizans dafur erklart, und viele, aber minder bedeutende, Chemiker maren ihm barin gefolgt, bis Macquer als der lette und bedeutenofte Berthei= biger diefer Lehre auftrat. Widersprochen wurde ihr gegen 1780 von beiben fich entgegengesetten Parteien, die man fo zu vermitteln fuchte; Spiel= mann behauptete, in dem Weinstein fei vor der Berbrennung gar fein Mtali, und Diegleb, in ihm fei ba fchon alles Alfali enthalten, mas man burch Berbrennung aus ihm gewinnen tonne. - Macquer in

^{*)} Johann Chriftian Wiegleb, geboren 1732 zu Langensalza, farb ale Dberkammerer und Apothefer baselbst 1800. Die beutsche Pharmacie und bie wiffenfchaftliche Chemie verbanten ihm viel; feine vorzüglichften Schriften find: "Sandbuch ber allgemeinen Chemie" (Ifte Auflage 1781 - 1786, 3te Auflage 1796); »Deutsches Apothekerbuch« (gemeinschaftlich mit Schlegel, 1793); "Chemifche Berfuche über bie alfalischen Salze" (1774); "Revision ber Grundlehren von ber demischen Berwandtschaft ber Rörper« (1777); »Geschichte bes Wachsthums und ber Erfindungen in ber Chemie in ber neuern Beit« (1790 - 1791); »Siftorisch-fritische Untersuchung ber Alchemie« (1777). Auch als Ueberfeter war er fehr thatig.

Entftehung der 211: falien. Macquer.

Unfichten über Die feinem Dictionnaire de chymie (1778) leugnete nicht bie Praeristenz von Alkali in den Pflangen, doch meinte er, wegen der veranderlichen Menge bes Laugenfalzes, die fich in ben unverfehrten Begetabilien nachweifen laffe, fei es mohl nicht als ein wefentlicher Bestandtheil derfelben zu betrachten. Daß aber der großte Theil des Laugenfalzes erft durch die Verbrennung zusammengesett und fo bervorgebracht werbe, beruhe auf vielen Beweisen, die ihm unwidersprechlich zu fein schienen. Denn wenn man die Pflanzen an= bers als durch Berbrennung zerlege, z. B. durch Musziehen mit Baffer und Abdampfen, so erhalte man fein Alfali, sondern eine Saure (ben Weinstein und das Sauerkleefalz z. B.; diefe fauren Salze betrachteten damals viele Chemiker noch als Sauren). Wenn man bem Solz diese Saure durch Destillation oder burch Auslaugen entziehe, fo gebe es bann bei der Berbrennung weit weniger Alkali, als ohne diese vorgangige Operation. Diese Gaure fei alfo als der eine Grundstoff zu betrachten, aus welchem fich das Alkali bei ber Berbrennung bilbe; das febe man auch baran, daß der Beinftein, ber faft gang Saure fei, sich in dem Feuer fast gang in Laugenfalz verwandle. Solche Pflanzen aber, welche wenig ober gar feine Saure enthalten, geben bei der Berbrennung auch nur wenig ober gar kein Alkali. Und zerfkore man die Saure dadurch, daß man das Solz in Kaulnig übergeben laffe, fo erhalte man aus dem gefaulten und feiner Saure beraubten Solze faft gar fein Laugenfalz.

Erledigung ber Frage.

Mit Macquer's Auftreten bricht der Streit über die Entstehung der Alkalien fast ploglich ab; die fruheren Untersuchungen hatten die mei= ften Chemiker in den Stand gefest, die Grunde, die er hier gum letten Mal als Beweise fur die Erzeugung der Alkalien beibrachte, zu murdigen. Rein ein= zelner Chemiter trat gegen Macquer ausschließlich auf, aber in vielen Schrif= ten aus den erften Jahren nach 1780 findet man Macquer's Beweiferichtig widerlegt; man findet darin hervorgehoben, daß bei der Faulniß unter ge= wohnlichen Umftanden bas Solg burch bie Raffe ausgelaugt, und beghalb an Laugenfalz armer wird; man findet ebenfo richtig die Beweise Underer widerlegt, die einen Ginfluß der Berbrennung auf die Bilbung der Alkalien badurch angezeigt finden wollten, daß, wie schon Libavius und Lache= nius gefunden hatten, bei ftarfem Feuer weniger, bei gelinderem mehr Alfali aus bemfelben Solz erhalten werbe, mas richtig babin erlautert wurde, bag biefe Berfuche, wenn fie genau maren, gegen die Unficht fprechen murben, zu beren Bunften fie angeführt murben, bag fie aber fich einfach fo erklaren laffen,

bie (irbenen) Tiegel, worin die Berbrennung vorgenommen wurde, nehmen anfichten fiber bie bei ftarkem Kruer mehr von bem Laugenfalz auf, und bei gelindem me= niger. In diefer Urt fand Alles, was man fur die kunftliche Bervorbringung ber Laugenfalze angeführt hatte, bald und allgemein Widerlegung.

Entftebung ber 211:

Diefe ierige Unficht hatte fich vielleicht langer erhalten, wenn Stahl's Mutoritat langere Beit unbeftritten geblieben ware; er hatte diefer Unficht die grofte Stube gegeben, und die letten Bertheidiger berfelben find alle Unhanger bes Stahl'ichen Spitems. Mit dem Umfturg bes letteren, mit dem Aufkommen ber antiphlogistischen Theorie betrachtete man jenen Gegenstand vorurtheilsfreier, und feit diefer Beit ift uber die Praerifteng ber Laugenfalge in den Pflangen, uber die Unrichtigkeit der Unficht, daß fie nur unter dem Einfluß bes Feuers gefchaffen werden, fein Zweifel mehr unter ben Chemikern. So einleuchtend scheint dies jest zu fein, daß man kaum begreift, wie fruber baran gezweifelt werden konnte; auch hier sehen wir wieder, - wie in fo vielen Beispielen, welche uns die Geschichte ber Naturwiffenschaften vorführt, - mit welchem Aufwand von Rraften, mit welchen Rampfen zwischen entgegengesetten Unfichten man erst zu Resultaten gekommen ift, beren Inhalt man jest ale fich gang von felbst verstehend anzusehen gewohnt ift.

Wir wollen, ehe wir die lette wichtige theoretische Frage uber die Alfalien, die hinfichtlich ihrer Conftitution, naber in Betracht gieben, gu= vor noch Einiges uber die Eintheilung der Rorper anführen, welche man nach der Erkenntnig der oben als Merkmale alkalischer Substangen angeführten Gigenschaften zu diesen rechnete.

Die ichon oben angegeben wurde, gab bas feuerfeste Laugenfalz den Gintheilung ber Unhaltepunkt ab, um andere, ihm in gewiffer Beziehung analoge, Substangen mit ihm in eine Klasse zusammenstellen zu lassen. Von dem Alcali fixum findet man bas Ummoniak als Alcali volatile zuerft bei ben Jatrochemikern, namentlich bei van Selmont, im Unfang des 17. Sahrhunderts unter-Schieden. Gine weitere Unterscheidung des feuerfesten Alkali's in fog. vegetabilisches und mineralisches (Rali und Natron) machte man erst 1736.

Diese Eintheilung ber wirklichen Alkalien erweiterte fich bald in der Eintheilung ber alkalischen Substanzen überhaupt, als man namlich die Erden genauer untersuchte und fur Rorper erkannte, welche mit den Alkalien in eine Rategorie gehoren. Bur Bervollstandigung beffen, mas hier uber bie Eintheilung der Alkalien angeführt wurde, muffen wir also noch

Mlfalien.

Einiges in Betreff der fruberen Betrachtungen und Gintheilungen der Erden hinzufügen.

Erfenntnif ber Er=

2118 gemeinsame Rennzeichen der Erden dienten im Unfang der Entwickben als alfalischer Subsanzen. Deste lung chemischer Kenntnisse vorzüglich die Feuerbeständigkeit und die Unlös-nition bereiten. lichkeit im Baffer; auf letteres Kennzeichen mar man hauptfachlich durch ben Umftand verleitet gekommen, bag man fur Erben, wie die Ralkerde 3. B., welche feineswegs unloslich find, als den reinen Buftand den kohlen= fauren anfah. Feuerbeftandigfeit und Untoslichkeit in Baffer find die biffinquirenden Gigenschaften der Rorper, welche ichon die Alchemisten unter dem Collectionamen Erde bezeichnen, und bleiben fortwahrend die charafteriftifchen Merkmale fur die Erden, denen die verschiedenen Chemiker noch verschiedene andere, mehr untergeordnete, hinzufugen. Den Begriff der Erbe bestimmte Boerhave in feinen Elementis chemiae (1732) fehr vollständig, indemer ihn gab: Terra est corpus fossile, simplex, durum, friabile, in igne fixum, in igne non fluens, in aqua, alcohole, oleo, aëre dissolvi non potens. Die Feuerfestigkeit wurde stets als ein mefentliches Rennzeichen der Erben aner= fannt, und es erregte beghalb vieles Muffehen, ale Marggraf 1768 eine wahre aber fluchtige Erde durch Destillation des Fluffpaths mit Schwefelfaure erhalten haben wollte; der Jrrthum, der hier zu Grunde lag, murbe balb aufgeklart. In Beziehung auf die Schwerlostichkeit bestimmte noch Berg = man, daß ein Rorper, welcher zu den Erden gerechnet werden folle, minde= ftens noch in dem Taufendfachen feines Gewichts an fiedendem Baffer un= loslich fein muffe.

Ich habe hier nur über die Erdarten als wirklich darftellbare Subftangen in ihrem Busammenhang mit den Alkalien zu handeln, nicht uber bie Unfichten, die man mit dem Begriff ber Erde ale dem eines Grundstoffe verband, noch uber ben figurlichen Ginn, ben einige Chemifer bem Bort Erde beilegten, wie benn 3. B. Becher barunter geradezu Gle= ment verstand, und die bis dabin als Salz, Schwefel und Quedfilber bezeichneten hypothetischen Grundstoffe verglasbare, brennbare und mercuria= lische Erde nannte. In Bezug hierauf habe ich hier nur anzufuhren, daß man lange Beit ber Unficht mar, es eriftire Gine Primitiverde, und mas man als besondere Arten von Erben unterfcheibe, feien nur Spielarten und Berunreinigungen jener erften Erde. Fur biefe Primitiverbe bielt Becher die verglasbare Erde, und Stahl und alle Unhanger des phlogiflifchen Syftems, felbft noch Macquer, folgten ihm barin nach; bie verglasbare Erde glaubte man am reinften in dem reinen Riefel zu feben.

Doch murde bald von den Chemifern eingesehen, daß die Supposition Entbedung ber vereiner Primitiverbe ale des hauptfachlichen Bestandtheils aller Erdarten weniger Bortheil fur bas Studium diefer Rorper hat, als bie em= pirifche Aufstellung folder Erden als eigenthumlicher, welche man nicht weiter zu zerlegen vermag. Ueberblicken wir rafch, in welcher Reihen= folge die jest als eigenthumlich anerkannten Erden entbeckt wurden. Fruh bekannt und unterschieden waren die Riefelerde und die Ralkerde, aber lange gablte man ber letteren ale Abarten alle Erden gu, welche fich mit Gauren verbinden. - Mehr nach physikalischen Rennzeichen als nach chemischen, und von den letteren hauptfachlich die Einwirkung des Feuers bei Bufas verschiedener Substangen berucksichtigend, theilte Pott in feiner Lithogeognosia (1746) bie Erden in verglasbare Erden, Ralberden, Thonerben und Gnpserben, ohne jedoch fich baruber auszusprechen, ob er eine biefer Urten fur einfacher halte, als die anderen. - Bald aber wurden verschiedene Erbarten nach allen ihren Reactionen als eigenthumliche erkannt. Zuerft entbeckte als eine von dem Rale mefentlich verschiedene Erde Marggraf 1754 bie Maunerde; derfelbe that 1760, wie auch Black ichon 1755, die Eigen= thumlichkeit ber Bittererbe bar. Scheele entbeckte 1774 bie Barnterbe. Dies war die Renntnig ber Erdarten um 1782, wo Bergman in feiner Sciagraphia die Schwererde, Bittererde, Ralferde, Thonerde und Riefelerde als einfache Erbarten unterschied. Bergman raumte zwar willig ein, bag alle Erben einen gemeinschaftlichen Grundftoff befigen fonnen, rieth aber bringend, alle Erben, die man noch nicht weiter zerlegen tonne, als einfache anzuseben. Als neue einfache Erden lehrten weiter Rtaproth 1789 bie Birkonerde, Gabolin 1794 bie Mttererde, Sope 1792 und Rlaproth 1793 die Strontianerde, Bauquelin 1798 die Glycinerde fennen. Die Ornde bes Ceriums entbeckten 1803 Bergelius und Sifinger, und gleichzeitig Rlaproth; ale eigenthumlich ftellte Bergelius 1828 bie Thorerde feft, und Mofander entbeckte feit 1839 bas Lanthanoryd und bie baffelbe begleitenden Erden.

Sier ift wohl ber Drt, Einiges über vermeintliche eigenthumliche Erben Bermeintliche Ents einzuschalten, bie fich fpater als aus ichon bekannten Rorpern beftebend auswiesen. Bergman glaubte in feiner Abhandlung uber bas Lothrohr (1777) in bem Diamant eine befondere Erde annehmen zu muffen, ba diefer Ebelftein nach feinem Berhalten vor dem Lothrohr feine Riefelerde enthalten konne ;

bedungen nener

bedungen neuer

Bernieintliche Ente allein fpater, nach ber Erkenntnig ber mahren Ratur bes Diamants (vergl. bei Roble), fprach er nicht mehr von biefer vermeintlich eigenthumlichen Erbe. welche als Terra nobilis oder Edelerde unterschieden worden war. Bedgewood glaubte 1790 in einem aus Neuholland erhaltenen Sande eine neue Erbe zu finden, welche aus ihrer Lofung in Salgfaure burch Bufat von reinem Baffer gefallt werde; er nannte fie Auftralerde, auch als Gyd= neia murbe fie bezeichnet; ihre Eigenthumlichkeit bezweifelte Rlaproth 1796, welcher in einer ihm zu Gebote ftehenden fleinen Menge bes auftralischen Sandes nur Riefelerde, Thonerde urd Eisenornd fand, und Sat= chett zeigte 1798, daß diese wirklich feine alleinigen Beftandtheile feien. -Rlaproth gab 1786 an, in bem Diamantspath fei eine eigenthumliche Erde enthalten, welche er aber 1795, als aus Riefelerde und Thonerde bestehend, wieder zurucknahm. - Trommedorff glaubte 1800 in bem fach= fischen Bernll eine eigenthumliche Erde zu finden, welche er Ugufterde nannte, weil sie mit Sauren geschmacklose Salze bilde; Bauquelin, Rlaproth, Bucholz und Trommedorff felbst fanden aber 1803, daß diese vermeintliche neue Erde bafifch phosphorfaurer Ralk fei. - Ueber Minterl's angebliche elementare Erden, die Undronia und Thelike, vergl. bei ber Lehre von den Elementen (II. Theil, Seite 283) und weiter unten bei den Ansichten über die Constitution der Alkalien. glaubte 1815 in mehreren schwedischen Mineralien eine eigenthumliche Erde zu finden, welche er als Thorerde benannte, aber schon 1820 als problematisch bezeichnete, und 1824 als basisch phosphorsaure Mttererde erkannte.

Erfenntnif bes Ber= Eintheilung ber legteren.

Frube hatte man ichon bemerkt, dag verschiedene Erdarten febr ver-Bitmiffe milden battenifche Gigenschaften haben; daß eine auf die Sauren ganz wirkungslos ift, mabrend andere fich mit ihnen zu Mittelfalzen verbinden und in dieser Sinsicht sich den Alkalien anschließen. Solche Erben nannte man schon fruhe terras absorbentes oder alcalinas, und zu den letteren rechnete g. B. Fr. hoffmann namentlich die Bittererde, als er beren auszeichnende Eigenschaften erkannt hatte. Diese alkalische Eigenschaft ber Erden veranlagte die Chemiter zu fehr verschiedenen Unfichten uber bie. Urfachen bavon; R. Lemern befampfte die Meinung, die bis zu ihm bie herrschende gemefen mar, daß jede Erde, welche eine Saure neutralifire, ein verborgenes Alkali in fich enthalten muffe, und fuchte an ihre Stelle eine Theorie zu feten, nach welcher im Gegentheil jedes Alkali erdige Theile in feiner Busammenfegung enthalte (vergleiche Seite 44);

Eintheilung ber legteren.

Runtel hingegen meinte, bas Bermogen einer Erbe, eine Gaure gu ertenning bes Bers neutralifiren, reiche noch gar nicht zur vollkommenen Beweisführung bin, Maten u. Erben; daß diese Erde alkalischer Natur sei (vergl. Seite 26). Indeg murde boch die Bezeichnung alkalischer Erden in der Kolge stets beibehalten. wie denn auch Stahl (vergl. Seite 27) die Erden zu den Alfalien im weiteren Sinne rechnete. Duhamel unterschied 1736 die Erden von ben Alkalien baburch, daß die erfteren durch die letteren aus ihren Auflofungen gefallt werden, und die alkalifchen Erden insbesondere dadurch, daß fie Gauren fåttigen konnen. Go maren bie hauptfachlichsten Schritte gethan, welche unferer jegigen Gintheilung ber Erden vorausgingen. Die Bertreter der antiphlogistischen Theorie stellten zwar zuerst auch noch die Erden, ohne sie weiter abzutheilen, den Laugenfalzen gegenüber, aber ichon Fourcron unterschied 1793, in seinen Elements d'histoire naturelle et de chimie, von ber Riefelerde und der Maunerde, als den eigentlichen Erden, die Barnt-, Ralf = und Bittererde ale substances salinoterreuses, und Berthollet rechnete 1803 die drei letteren Rorper, nebft dem Strontian, geradezu unter bie Alkalien, indem er diefen überhaupt alle Substangen zugahlte, welche Die Sauren vollständig neutralifiren konnen. Mit diefen verschiedenen Unfichten war die Claffification erreicht, welche man noch jest in Bezug auf die bafifchen Substanzen befolgt; man unterschied Alkalien, alkalische und eigentliche Erden. Wie man fpater neben diefe Substanzen auch die Metalloryde als bafifche Korper ftellte, werden wir in dem Ubschnitt uber die Salze feben; wie die Glieder jeder der genannten Rlaffen von bafifchen Substanzen fich vermehrten, wie hingegen aus der Reihe der Erden derjenige Stoff, melcher zur Aufstellung des Begriffs Erde eigentlich Anlag gegeben hatte, Die Riefelerde, hinweggenommen wurde, fann erft bei ber fpeciellen Gefchichte ber betreffenden Substangen besprochen merben.

In Beziehung auf die Conftitution der Alkalien, zu deren Gefchichte Anfichten iber Die Conftitution ber 211: wir jest übergeben wollen, habe ich Mehreres ichon oben bei der Mittheilung fallen und Erben. der Unfichten über die Raufticitat angeführt. Ich habe eben noch einge-Schaltet, in welcher Beife man die Erden als Rorper, welche den Alkalien analog find, betrachtete; weil die Erkenntnig ber Conftitution der Alkalien und die der Erden fpater in Gins zusammenfallt. Wie fich unfere heutigen Renntniffe uber diefen Gegenstand heranbildeten, wollen wir jest betrachten.

Gegen das Ende des 17. Sahrhunderts werden zuerft Meinungen

Confritution ber 201= falien und Erben. fprochen. Lemern

Stahl.

Ansichten über die Uber die Constitution der Alkalien und der ihnen verwandten Korper ausges D. Lemery (Seite 44) hielt fie fur Berbindungen aus Gaure und elementarer Erde, welche unter dem Ginflug der Feuermaterie entftan= ben feien, Stahl und feine Schule (Seite 44-46) fur Berbindungen aus elementarer Erbe, Saure und Brennbarem. Die großere Beimischung von Saure und Brennbarem lagt die elementare Erde in den Alkalien wirkfamer erscheinen, als in den barftellbaren Erden; die Alkalien find nach Stahl überhaupt als (burch Gaure und Brennbares) verfeinerte Erben anzusehen; alcalia sunt terrae subtiliatae, wie er sich in dem Specimen Becherianum ausbrückt.

Unfichten ber festen Phlogifiter.

Diese Sprothesen erhielten fich, wie wir schon oben bei ber Lehre von ber Entstehung der Alkalien faben, bis zu 1770 ungefahr; bei einigen Chemitern, wie bei Macquer, auch langer. Um diese Zeit begann die Meinung vorzuwalten, die Alkalien konnten nicht kunftlich erzeugt werden, und mit der Unnahme diefer Meinung fielen die fruberen Unfichten über die Constitution jener Rorper; bie Alkalien und Erden werben von den meiften Chemikern, welche die letten Unhanger ber phlogistischen Theorie find, fur einfache Korper, fur chemische Elemente gehalten.

Diefe Unficht frand in vollkommenem Ginklang mit den anderen chemi= ichen Lehren, wie fie fich zu jener Zeit in dem phlogistischen System ausgebildet hatten. Es wurden hier die Metallkalke fur einfache Rorper gehalten; ihnen gang analog, namentlich was die Verbindung mit Gauren angeht, verhalten sich die Alkalien und Erden. Die Aehnlichkeit zwischen ben Erden und den Metallkalken ift besonders groß, weniger die zwischen ben Alkalien und ben Metallkalken. In Beziehung auf die erfteren beiden Korper wird beghalb querft die Bermuthung ausgesprochen, daß fie in chemischer Begie= hung gang analog fein mochten; Reumann bereits hatte eine Reihe frucht= lofer Versuche angestellt, um aus gebranntem Ralt ein Metall zu erhalten: Bergman in seiner Sciagraphia (1782) außerte sich bereits, daß der Barnt ein Metallkalk fein moge, und der frangofische Chemiker Baron hatte daffelbe (1760) fur die Thonerde geltend zu machen gesucht. ift also ichon die Unficht dargelegt, daß die Erden und die Metallkalke gleichartig feien, allein beibe betrachtete man als einfache Rorper.

In Beziehung auf die Alkalien meinten zwar noch einige Unbanger Stahl's, in ihnen seien erdige Bestandtheile enthalten, und zwar wollte Menzel in feiner "Einleitung in die hohere Chemie" (1773) wiffen, in

Conftitution ber 211=

bem Rali fei biefer erdige Beftandtheil Ralferde, in dem Natron Bitter= Auffichten über Die erde, was ein anderer beutscher Chemifer, J. J. Deburg zu Erfurt, in talien und Erben. einer vor ber dortigen Afademie 1785 gelefenen Abhandlung babin ermei= terte, diefe Erden feien mit Phlogiston zu den genannten Alkalien verbun= ben; allein biefe Behauptungen wurden von den eigentlichen Reprafentan= ten bes phlogistischen Systems zur Zeit seiner Bekampfung nicht angenommen.

Die Theilnehmer an der Errichtung der antiphlogistischen Theorie übernahmen von den Unhangern des vorhergehenden Syftems die Alkalien und die Erden als unzerlegbare Korper. Allein in der neuen Theorie zeigte fich fur diefe Substangen balb, daß fie mit Bahricheinlichkeit als zusammengesette betrachtet werben muffen. Die ihnen analogen Rorper, Die Metallkalke, wurden als Berbindungen, und zwar als fauerftoffhaltige, erkannt; mit Buverficht jog hieraus ichon Lavoifier ben Schluß, bag auch bie Alfalien und Erden folche Berbindungen feien. Schon in einer Abhand= lung über die Nothwendigkeit einer Reform in der Romenclatur, welche er 1787 der Akademie vorlegte, außerte er, ba wo er uber ben Begriff eines chemisch einfachen Rorpers sprach, daß wohl bald die Alkalien und Erden aus der Reihe der einfachen Rorper austreten murben, ohne indeß anzugeben, in welcher Urt er bie Busammensegung der erfteren vermuthe; in seinem Traité élémentaire (1789) sprach er geradezu aus, daß, da in allen Metallsalzen die Caure und die Bafis fauerstoffhaltig fei, auch wohl in den Erdfalgen die Bafis fauerftoffhaltig fein muffe, und daß die Erden mahrscheinlich Drnbe feien, beren Metalle jum Sauerftoff großere Uffinitat haben, als Roble, und beghalb nicht reducirbar feien. Diefe Bermu= thung Lavoifier's ging alfo zunachft auf die Erden; fur diefe bestimmte er im Boraus, daß fie Ornde feien; ich fenne feinen directen Beweis da= fur, daß er auch fur die Alkalien die gleiche Bufammenfegung vermuthethabe, wenn gleich aus mehreren Stellen feiner Schriften, g. B. mo er in allen Salzen ben Sauerstoff fur bas Band halt, welches die Saure fich mit der Bafis vereinigen laffe, fich indirect als wahrscheinlich annehmen lagt, daß er auch in Beziehung auf die Alkalien diefe Unficht gehabt habe.

Diefe Borausfagung Lavoifier's schien fich in der That bald be- Ruvrecht's und ftatigen ju follen. Ruprecht, Lehrer ber Chemie an ber Bergakademie liche Metallifirung ju Schemnig, und Tondy, ein junger Reapolitaner, welcher unter jenem ftudirte, machten namlich 1790 ihre Berfuche uber die Metallifirung

Lavoisier.

Zondy's vermeint=

Conftitution der 21: Ruprecht's und Zondu's vermeint= liche Metalliffrung ber, Erben.

Unfidien über Die der Erden bekannt. Ihre ersten Bersuche gingen babin, die Erde des falien und Erden. Tungsteins und des Wafferbleies (die Wolfram= und Molybbanfaure) zu metallifiren. Es mußten fehr unreine Bufage oder fehr eifenreiche Tiegel angewandt worden fein, denn die Metallkorner, welche man erhielt und Die größtentheils aus den Ingredienzien bes Tiegels bestanden zu haben scheinen, hatten das specifische Gewicht 6,8, wenn mit Wolframfaure gearbeitet worden war, und 6,9, wenn man Molpbdanfaure zu metallifiren versuchte. Durch den scheinbar guten Erfolg ermuthigt, suchten fie jest auch Die Barnterbe zu metallifiren, und im ffarfften Keuer erhielten fie (aus den zugesetten Rohlen und dem Tiegel) auch wieder metallische Korner vom fpec. Gew. 6,7, welche als das Metall der Schwererde angesehen wurden. Es kam bei allen diesen Operationen wenig darauf an, mas man in ben Tiegel that, wenn es nur mit Leinol getrankt mar, viele Roblen mit babei waren und recht ftartes Feuer gegeben murde; aus der reinen Barnterde erhielt man fo gut Metallforner als aus der ichmefelfauren und ber falpeterfauren. Darauf versuchten sie auch die Bittererde, und erhielten auch aus ihr metallische Korner vom spec. Gew. 7,3; ebenso ergab die Ralkerde Metallforner vom fpec. Gew. 6,6, aus deren Auflosung in Sauren Alkalien reine Ralkerde angeblich niedergeschlagen haben sollen. Alle biefe Metallkorner wurden mehr oder weniger von dem Magnet angezogen. Much aus ber Riefelerde murde ein ahnliches Metall erhalten. Gin ofterreichi= fcher Lieutenant Tihavefy fette diese Reductionen fort; er erhielt auf demfelben Wege auch aus der Alaunerde Metallkorner, allein er erklarte fich bald, wie noch mehrere andere ofterreichische Chemiker, z. B. der verdienst= volle Jacquin der jungere, dabin, daß die fo erhaltenen Metallforner nicht die Metalle der Erden, fondern phosphorfaures Gifen feien (bies schien es ihnen in der Analyse zu fein; es war Phosphoreisen). Rlaproth (1791), der alsbald die Versuche mit der Barnterde wieder= holte, erhielt ein metallahnliches Korn von großer Sprodigkeit, das ihm aber mehr Baffereifen (vgl. Hydrosiderum) als metallifirte Barnterbe ju fein schien; ebenso erklarte Savaresy aus Neapel seinen Versuchen zufolge die Sache. Bollständig wurde endlich die angebliche Entdeckung als Tauschung durch Deftrumb nachgewiesen in feiner "Geschichte ber neu ent= bedten Metallifirung der einfachen Erden, nebst Bersuchen und Beobach= tungen« (1791).

Die Discuffion uber die Busammenfegung der Alkalien ruhte jest wie-

der bis gegen 1800, wo neue Hoppothefen darüber aufgestellt wurden. Mufichten uber bie Confittution der 211= Euraudeau folgerte 1799 aus einigen ungenauen Berfuchen, daß Baf= falien und Erben. ferftoff und Stickftoff in der Busammensegung des Rali's enthalten feien (vergl. Rali), und van Mons glaubte 1800 daffelbe Refultat aus Beob= achtungen ableiten zu konnen, wo ihm Queckfilberornd und Rali erhibt Salpeterfaure und Waffer gegeben haben follten. Curaudeau's Berfuche wurden von einer Commiffion des Parifer Instituts fur ungenugend erklart. Auffehen erregte es 1800, daß auch Bunt on de Morveau Unfichten Supton be Morveau. uber die Busammensegung der Alkalien und Erben aufstellte, welche an bie fruheren Spothefen Bengel's und Deburg's (Geite 56 f.) und die vorstehenden von Euraudeau fich anschloffen. Mus Bersuchen, die er gemeinschaftlich mit Deformes angestellt hatte, folgerte Gunton namlich, bas Rali habe zu naheren Beftandtheilen die Ralkerde und ben Wafferftoff, und das Natron die Bittererde und den Bafferftoff. Aber auch Ralkerde und Bittererde feien nicht einfach, sondern die erftere beftehe aus Roblenftoff, Stickstoff und Bafferstoff, die zweite hingegen aus Raleerde und Stickftoff, fo daß fich Ralkerde und Bittererde nur durch verfchiebenen Stickftoffgehalt unterscheiben. Biernach maren die letten Beftand= theile der Alkalien und Erden Rohlenftoff, Stickftoff und Bafferftoff.

Diefe Schluffolgerungen, welche aus ungenauen, mit unreinen Gubstangen angestellten, Bersuchen gezogen worden waren, murden nicht weiter unterftugt und blieben vollkommen wirkungslos auf die Unfichten der Chemifer. Ebenfo wenig gewannen Binterl's Behauptungen dauernde Gultigfeit, wenn fie gleich im Unfange biefes Sahrhunderts einige Glaubige fanden. Ich habe ichon im zweiten Theile (Seite 283) feiner vermeintli= chen Entbeckung ber Undronia erwahnt, und angegeben, in welchem Bufammenhange diefer Grundstoff feiner Meinung nach mit den Alkalien und Erden fteht. Ginen ahnlichen Grundftoff glaubte er noch in verschie= benen Marmorarten und Stalaktiten entbeckt zu haben, die Thelike, welche man aus diefen Substangen erhalten follte, wenn man fie in Salg= faure auflofe, mit Ummoniak niederschlage, abfiltrire, und bas Filtrat mit toblenfaurem Rali-falle. Der Niederschlag, der dann entstehe, fei ein ftarfes Alfali, und verwandle fich, mas das Merkwurdigfte ift, dem galvani= fchen Strome ausgesetzt an dem positiven Pole in Fluffpathfaure. Diefe Schwindeleien verloren bald ben Ginflug, welchen fie turge Beit ausgeubt hatten, da die angeblichen Berfuche um fo weniger gelangen, je beffere che=

Winterl.

S. Davb.

Ansichten über tie mische Kenntniffe der hatte, welcher fie anstellte (vergl. II. Theil, Seite 284); talien und Erben, die Undronia und die Thelike erhielten sich nicht langer in der Reihe der alkalischen Substangen, und ebenso wenig wurde ihnen ein Ginflug auf die Bildung der letteren zugestanden. Wohl aber wurde man durch alle biefe verungluckten Berfuche vorfichtiger in ben Sypothefen uber die Bufammenfegung der Alkalien und Erden, und die Ansicht, daß fie durch che= mifche Mittel unzerlegbar feien, ichien befeftigter als vorher. Ueberrascht wurden somit die Chemiter 1807 burch S. Davn's Entbedung, baf fich' bas Rali wie bas Natron burch bie galvanische Elektricitat zerlegen und bas darin enthaltene Metall reducirt darftellen laffe. Bald murden Davn's Berfuche wiederholt und beftatigt, bald feine Unficht allgemein angenommen, daß die Alkalien Dryde darftellbarer Metalle feien, obgleich Ban=Luffac und Thenard eine Beilang bagegen behaupteten, Diefe Metalle seien als Berbindungen ber Alkalien mit Bafferftoff angufeben. Die heutige Lehre von der Busammenfegung der firen Alkalien ift von Davn's Bersuchen (1807) an zu batiren; in bem folgenden Sahre fugte er die Beweise hinzu, daß auch die Erden die gleiche Constitution - haben, daß auch fie Ornde barftellbarer Metalle find. Bergelius und Pontin reducirten zuerft bie letteren 1808 aus Barnt und Ralferbe, stellten sie aber nur mit Queckfilber amalgamirt bar; Davn gelang es gleichfalls 1808, aus den Umalgamen die metallische Bafis des Barnts, des Strontians, des Kalkes und ber Bittererbe zu erhalten. Das Metall aus der Riefelerde ftellte Bergelius 1823 bar; die Reduction bes Metalls aus der Birkonerde bewirkte er 1824, nachdem er die Doppel= verbindung aus diefem Metall mit Fluor vereinigt und Fluorkalium entdeckt hatte. Die Reduction der Metalle aus Maunerde, Bernllerde und Mttererbe gelang endlich Bohler 1827 und 1828 - aus ben wasserfreien Chlorverbindungen, deren Darftellung 1826 Der ftedt gelehrt hatte. Go murbe fur die verschiedenartigften Erben gefunden, mas Davn zuerst fur die feuerfesten Alkalien festgestellt hatte, daß fie Dryde find. Ueber die einzelnen hiftorifchen Umftande hinfichtlich ber Darftellung biefer verschiedenen Metalle habe ich in der speciellen Geschichte der betreffenden Rorper zu berichten, ebenfo wie ich die Erkenntnig der Constitution bes Ummoniaks erft bei der ausführlichern Befprechung diefer Substang abhandeln werde, da berfelben in der allgemeinen Geschichte der Alkalien nur in Beziehung auf die Claffification und die Raufticitat Erwahnung ge=

schehen konnte, bas genauere Studium ihrer Zusammensetzung hingegen einen ganz andern Gang nahm, als die Erforschung der Constitution aller anderen alkalischen Substanzen aus der unorganischen Chemie.

Wir haben im Vorhergehenden die Berichterstattung über die Erkenntniß der alkalischen Substanzen im Allgemeinen weit genug fortgeführt,
baß wir diesen Gegenstand als beendigt ansehen können, und wir wollen
jetzt zu der Betrachtung übergehen, in welcher Weise man die Producte
der Vereinigung von Sauren und Alkalien, die Salze im engern Sinne,
kennen lernte.

Entwicklung der Renntniffe über die eigentlichen Salze.

Ueber die weitere Bebeutung des Begriffs Salz habe ich oben, Seite Erfenunis des Beg. 2 bis 7, gesprochen; hier haben wir die Ansichten uber die Salze im Gauen und Alas engern Sinne, als die Producte der Bereiniaung von Sauren und Bafen, in ben Salzen. zu betrachten.

Der Gegensat zwischen den Sauren und Alkalien wurde erkannt und angegeben, sobald die Chemie eine wissenschaftliche Stellung einnahm; in dem Anfang des 17ten Jahrhunderts wurde dieser Gegensat bestimmt ausgesprochen.

Sehr verschiedene Unsichten hatte man daruber, in welcher Art dieser Gegenfat stattfinde, und in sehr verschiedener Weise bezeichnete man ihn und sein Verschwinden. Denn die deutlichere Erkenntniß dieses Gegensates zwischen Sauren und Alkalien erhielt man in der Wahrnehmung, daß er aufgehoben wird, wenn man diese Korper vereinigt, daß die Verbindungen, welche sich dann ergeben, weder saure noch alkalische Eigenschaften haben.

Biele Chemiker betrachteten zwar, wie wir schon oben gesehen haben, alle Sauren, Alkalien und eigentlichen Salze als Salze, und vermutheten in ihnen etwas Gemeinsames, — so, daß man selbst an eine Berwandlung von Saure in Alkali glaubte, und somit diese Substanzen nicht als einander vollkommen fremde ansah, — allein diese Chemiker erkannten doch den Ges

Erfenntniß des Ges genfages zwifchen Säuren und Alfatien, und ber Musgleichung beffetben in ben Salzen.

genfat zwifchen fertig gebildeten Sauren und fertig gebildeten Alkalien an. Runfel bezeichnete ihn in der Urt, daß er den Gauren eine beiße, bren= nende, den Alkalien eine kalte Natur gufchrieb. Undere Chemiker brucken biefen Gegenfat zwifchen Sauren und Alkalien und bas Aufheben beffelben in den Neutralfalgen in anderer Beife, oft nur bilblich, aus: das Gemeinsame in ihren Ausspruchen ift nur, daß fie alle in ben Gauren ein actives, in den Alfalien ein paffives Princip erblicken, und die Mittelfalze als indifferente Rorper betrachten. Go wird von den Chemifern des 17ten Jahrhunderts das Alkali im Allgemeinen manchmal ale Chaos, die Saure ale Spiritus impraegnans bezeichnet. So werben in ber Histoire de l'Academie des Sciences fur 1700 bie theoretifchen Folgerungen Somber g's aus feinen Bersuchen über die Mengen von Alkalien und Erden, die eine bestimmte Menge Caure neutralifiren, folgendermaßen zusammengefaßt: Si la force des acides consiste à pouvoir dissoudre, celle des alcalis consiste pour ainsi dire à être dissolubles, et plus ils le sont, plus ils sont parfaits dans leur genre; die Menge von Gaure, welche gleiche Gewichtsmengen verschiedener Alfalien aufnehmen, betrachtet Somberg ale bas Dag ber paffiven Rraft diefer Alkalien, und umgekehrt die Menge Alkali, welche biefelben Quantitaten verschiedener Gauren aufnehmen, als bas Dag ber activen Rraft biefer Gauren. Nach ber Unschauungeweise, bie N. Lemern vorzugeweise vertrat, daß namlich die Sauren fpigige, die Alkalien bingegen porofe Rorper find, nannte man auch die Sauren corpora implentia, die Ulfalien corpora vacua. Nach Boerhave murben von einigen fruheren Chemitern die ersteren auch corpora masculina, die letteren foeminina, und bie eigentlichen Salze, welche weber fauren noch alkalischen Charakter haben, hermaphrodita gengnnt.

Benennung ber eigentlichen Calje.

Balb bekamen die eigentlichen Salze passendere Benennungen, sobald man ihr Verhaltniß zu den Alkalien und Sauren genauer erkannte. Ban Helmont um 1620, der bereits wußte, daß sich ein Mittelsalz aus den beiden letzteren Stoffen bilbet, nannte es sal salsum, im Gegensatz zu sal acidum und sal alcali; ebenso bezeichnete auch Tachenius alle Mittelsalze als salsa, und N. Lemern als sels sales. Biel später erst kommt die Bezeichnung Neutralisit vor, und später noch der Ausdruck Neutralisiren. Bo wir jetzt das letztere Wort brauchen, da sagt noch Splvius de le Boë immer vim acidi infringere oder alcali saturare. Der Ausdruck Neutralisiren kam erst in Gebrauch, nachdem man die Mittelsalze als salia

neutra zu bezeichnen angefangen hatte, und dies gefchah in der Meinung, Benennung ber bie Rorper, welche wir jest ale die eigentlichen Salze betrachten, feien gar feine Salze. Bei ber ausgebehnten Unwendung bes Begriffs Salz unterschieden viele Chemifer gegen 1700 als Unterabtheilungen nur bie entgegen= gefetten Substangen von alkalischem und von faurem Charakter, salia acida und alcalina; die Mittelfalze find feins von beiden, alfo salia neutra. Diefe Benennung wurde bald allgemein; fo bedient fich ihrer &r. Soff= mann oftere und nennt g. B. das Bitterfalz sal quoddam neutrum; Boerhave fagt bas Rochfalz, ben Salmiak, ben Salpeter, ben Borar als salia neutra zusammen. Bu berfelben Beit fing man auch an, die aus der Bereinigung von Saure und Atkali, den salibus simplicibus, entstehenden Salze salia composita zu nennen. Stahl bezeichnet in feiner Betrachtung von den Salzen in bemfelben Sinne das fcmefelfaure Rati ale ein bop = peltes Salz, und Runkel in feinem "Laboratorium " den Alaun ale ein sal duplicatum; auch die Bezeichnung salia media ftammt aus jener Periode.

Metallfalge.

Bas nun ale Sal salsum, medium, ober neutrum zu verfteben fei, Anfichten über bie baruber waren die Begriffe langere Beit ziemlich unklar. Lange rechnete man zu ihnen alle die Korper, die bei falgartigen Gigenschaften (ftartem Geschmack und Aufloslichkeit) weder fauren noch alkalischen Charakter haben, und die dabei fein Metall enthalten. Die metallhaltigen Salze unterschied man als Bitriole, obgleich fcon Geber die aus den Metallen hervorgeben= ben Salze kannte und als folche bezeichnete, wenn anders die unter dem Titel Testamentum Geberi, regis Indiae, de salibus animalium, piscium, volatilium, vegetabilium et aliorum curfirende Schrift wirklich jenem beruhmten Chemiker angehort, und die Uebersetzung treu ift. Ex metallis etiam fiunt sales, heißt es hier, post ipsorum calcinationem, et sales habent vim penetrativam et fixativam, ratione subtiliationis et acuitatis suae, ex co quod sunt de rebus fixis et diu calcinatis in igne.

Die fpateren Chemifer trennen alle die Bitriole von den Salzen; der Name fur die ersteren scheint gegen das Ende des 12. Sahrhunderts in Aufnahme gekommen zu fein; Albertus Dagnus ift ber erfte Schriftsteller, bei welchem sich die Bezeichnung findet, und zwar zunachst fur ben Gifenvitriol, welcher in seiner Schrift de rebus metallicis Ermahnung findet als atramentum viridum, quod a quibusdam vitreolum vocatur. Der GlasMetallfalze.

Unfichten über Die glang bes Bitriole, welcher zu biefer Benutung Unlag gab *), mar ubrigens ichon von den Alten bemerkt worden; Plinius fagt von dem in Drufen Ernstallisierten (Gifen und Rupfer enthaltenden), indem die aus dem Baffer fich ausscheidende Substang bei ihm limus, Schlamm, genannt wird: Adhaerescens limus vitreis açinis imaginem quandam uvae reddit. Color est coeruleus, perquam spectabili nitore, vitrumque esse creditur.

> Der Glasglang und bie Bilbung aus einem Metall maren bie Renn= zeichen, an welchen man die Bitriole erkannte. Bafilius Balentinus nennt jedes Ernftallifirte Metallfalz Bitriot, ben Ernftallifirten Grunfpan, ben Bleizucker, bas falpeterfaure Quedfilber fowohl, wie ben eigent= lichen Rupfer = und Gisenvitriol; in feinem letten Testament, ba, wo er von bem Universal der gangen Welt handelt, fagt er : "Der Bitriol ift den Metallen vor den anderen allen befreundet und am nachsten verwandt, wie benn aus allen ein Bitriol ober Arnftall fann gemacht werden, benn Rryftall und Vitriol wird fur Gins erkannt." Go auch unterschied Paracel= fus den Vitriol, unter welchem Namen er den Rupfer = und Gifenvitriol gleichfalls mit vielen Berwechselungen noch zusammenfaßt, von dem Maun, weil der lettere nicht aus einem Metall entstehe, und außert sich in feinem zweiten Tractat de generibus salium: "Darum, bieweit ber Bitriol ber Beneria (bem Rupfer) "bermagen vermandt ift, und ift boch ein Salz, fo wird er ein Mineral und nimmt fein Corpus aus dem Liquor der Metallen, barum er fluffig und glangend erfcheint, in feltfamer Form und Geftalt; ber Alaun aber hangt in nichts ben Metallen an, fondern ift frei ein Salz, bas allein in der Saure fteht, und nimmt fein Corpus aus ber Bermifchung

^{*)} Bafiling Balentinus giebt in feinem letten Testament, ba, mo er »von bem Universal bieser gangen Belt« handelt, eine andere Ableitung ber Bezeichnung Bitriel, die indeß nur ein Bortfpiel, ohne Brund, ift. Er fagt von der unreinen (Rupfer und Gifen enthaltenden) Bitriollofung: »Dbwohl es vom gemeinen Manne nur Rupferwaffer genannt wird, haben es boch bie alten weisen Meister wegen seiner unaussprechlichen Tugend und Burbig= feit erhöhet, und Bictriol ober Victriolum genannt, um ber Urfach willen, weil sein geistlich Oleum alle brei Principia aller victoriae in fich hält und begreift." - Richtiger giebt Agricola in feiner Schrift de natura fossilium bie Ableitung an: Atramentum candidum postissimum stiriae figura reperitur Goslariae, translucidum crystalli instar; nec caeruleum nec viride caret perspicuitate; unde superior aetas atramento sutorio vitrioli nomen imposuit.

ber Erden; aber ber Bitriol nicht, fondern allein aus der Bermischung der Unfichten über bie metallischen Corporen. «

D. Lemery definirt 1675 ben Bitriol als ein mineral composé d'un sel acide et d'une terre sulphureuse. Er berudfichtigt fomit ben Metallgehalt weniger, aber beachtet dafur, und zu feiner Beit zuerst geschah bies, daß in dem Bitriol etwas Schwefeliges enthalten ift; boch lagt er dies noch auf die Basis geben, und nicht auf die Saure. Boerhave 1732 nennt gleichfalls alle Metallfalze vitriolifche Korper; an non videmus, acida cum metallis adunari in massas vitriolicas? fragt er. Die Bitriote ban= belt er nicht unter den Salzen ab, sondern unter den Salbmetallen; er defi= nirt sie als semimetalla ex metallo vero et adjuncto sale (acido) constantia; boch gablt er nur folche auf (Gifen = und Rupfervitriol), welche Schwefelfaure enthalten, ohne jedoch barauf aufmerkfam zu machen. Un= eigentlich nur, und lediglich in Beziehung auf die Loslichkeit in Baffer, nicht anderer Unalogien wegen, laffen sich nach ihm die Bitriole mit den Salzen vergleichen : Ad salina genera referimus, respectu menstrui aquei, vitriola dicta chemicis vel crystallos, quae fiunt, quoties sales solventes, acidi imprimis, discerpserunt metalla in ramenta minima atque iisdem arcte adhaerescentia, concrescunt una in glebulas, in aqua dilui aptas integre, sine ulla faece omnino, quamdiu nimirum hanc vitrioli veram formam obtinent.

Faft gleichzeitig mit biefen Ausspruchen Boerhave's, welche bie Bezeichnung Bitriol noch unbestimmt auf jedes Metallsalz geben ließen, und doch die Bitriole noch von den eigentlichen Mittelfalzen trennten, bereitete fich ein richtigeres Berftandniß vor, mas unter ben Bitriolen zu verfteben fei und in welchem Berhaltniß fie zu den Salzen fteben. C. J. Geoffron zeigte 1728, daß die bisher vorzugsweise als Bitriole bezeichneten Korper fammtlich Schwefelfaure in fich enthalten und falgartiger Ratur find; in Folge diefes wird der Name Vitriol von nun an ben fcmefelfauren Salzen ausschließlich beigelegt; die schwefelfauren Metallfalze werden zuerft, und bann auch alle anderen, ben Neutralfalzen zugezählt. In diefer Weife behnt fich ber Begriff eines zusammengesetten oder Mittelfalzes von den Alkali= und Erdfalzen auf die Metallfalze aus; um 1750 werden biefelben allgemein zu ben eigentlichen Salzen gerechnet.

Ich habe weitlaufiger baruber gehandelt, wie man langere Beit einen Unterschied zwischen Bitriolen und Salzen machte, weil baraus die UnbeGenauere Beffims mung des Begriffs Caty nach der Bus fammenfegung.

stimmtheit in Betreff des lettern Begriffs deutlicher hervorgeht. Langere Beit gab die Zusammensetzung keinen Unhaltspunkt dafür ab, ob ein Korper ein Salz zu nennen sei. Wir wollen jett sehen, wie man die eigentzlichen Salze als aus Saure und Basis bestehend kennen lernte.

Ban Selmont ift ber Erfte, welcher bestimmt ausspricht, daß jede Saure burch Bereinigung mit einem entgegengesetten Rorper eine falzige Berbindung gebe; fo g. B. fagt er von der Wirkung des Utkali's in ber Balle auf bie Gaure, die im Magen fich vorfindet: Mirum dictu, quod acidus cremor salis saporem confestim acquirat, suumque salem acidum in salem salsum adeo libenter commutet; an einer andern Stelle: Fel acidum salem stomachi convertit in salem salsum, und ofters noch in abnlicher Beife. Glauber trennte als Beftandtheile vieler Salze Saure und Laugensalz, ohne indeg den Begriff eines Salzes wirklich auf diese Bufammenfebung guruckzufuhren; ebenfo Splvius de le Boë. Much wurde bamale noch nie ein Korper Salg genannt, weil er aus Saure und Alkali fich jufammenfest, fondern nur, wenn er gefchmackerregend und ibslich ift : fo gebt aus 3 metffer's Animadversionibus in Pharmacopoeam Augustanam (1667) hervor, daß man damale bas schwefelfaure Rali, welches bei Bermischung von Vitriolol mit ftarker Ralilange fogleich fich ausfcheidet, feiner vermeintlichen Unloslichfeit halber nicht zu ben Salzen, fonbern zu den Magifferien rechnete; basjenige aber, was aus verdunnten Muflofungen langfam herauskryftallifirt, wurde als Salz betrachtet. Zach e= nius fprach in feinem Hippocrates chimicus 1666 zuerft die Busammenfebung ber eigentlichen Salze im Allgemeinen aus, daß alle fich in Gaure und Alkali gerlegen taffen: Omnia salsa in duas dividuntur partes, in alcali nimirum et acidum; ihm folgt D. Lemern, ber in feinem Cours de chymie ein sel salé befinirt als un mélange d'acide et d'alcali, ou plutot un alcali soulé ou rempli d'acide. Staht ift in Beziehung auf die Conftitution der Neutralsalze etwas undeutlich, hauptsächlich wegen der Bermirrung, bie aus ber Bufammenfaffung ber Alkalien und Cauren mit ben eigentlichen Salzen unter ber gemeinschaftlichen Bezeichnung Salz hervorgeht, und baburch, daß er in den lettern bald bestimmte nabere Bestandtheile, g. B. in bem Rochfalz eine besondere Saure und ein besonderes Alkali, anerkennt, bald wieder die Salze als ben Uebergang von ben Sauren zu den Alkalien bildend, und mit diesen gleiche Grundstoffe, die Universalfaure, erdige Beimischung und Maffer enthaltend, betrachtet. Ich werde auf feine Unfichten

fantmenfegung.

gleich nachher weitlaufiger zurudkommen. Boerhave erkennt es in feinen Genauere Befinge Elementis chemiae nicht als mahrscheinlich an, daß die fogenannten Reu- Gais nach ber Bugriffs tralfalze aus der Bereinigung von Saure und Alkali entstanden feien; er giebt gu, baf fich aus einigen von ihnen eine Saure, aus anderen ein Alkali ziehen laffe, allein es laffe fich bies auch als eine Umwandlung burch bas Feuer ansehen. Bu den Reutralfalgen rechnet er den Salmiak, das Roch= falz, ben Salpeter, ben Borar; in Bezug auf ihre Bufammenfegung tragt er Bedenken, dem Lachenius beigustimmen. Chemistae, praecipue post Ottonis Tachenii scripta de acido et alcali, voluere, omnes illos sales ex acido et alcali, prius natis, coaluisse, sicque in rerum natura fuisse demum productos. Multa super hac materia cogitanti succurrunt; credibile admodum, salem in mari exstitisse prius, quam spiritus acidus hujus salis ullam notam suae dederit praesentiae, prius quam ullum alcali fixum de plantis exustis fuerit repertum. Er meint hiernach, bas Salz habe eher beftanden, als die Saure und bas Alfali, alfo tonne es nicht aus ber Bereinigung biefer Rorper entstanden fein; er fugt noch einen Beweis hingu, daß in bem Rochfalz gar fein Ulfali enthalten fei, woruber man die specielle Geschichte bes Natrons vergleichen mag. Die Sauren und Alkalien fieht er nicht als die eigentlichen Beftandtheile der naturlich vorkommenden Salze an, benn wenn man diese vermeintlichen Bestandtheile ausscheide und wieder vereinige, fo erhalte man Substangen von zwar ahnlicher, aber boch immer etwas anderer Beschaffenheit, als bie ursprunglichen Salze maren. Fateor Acida, affusa lege artis Alcalicis, regeneratos dare sales, qui quum proxime videntur accedere ad eos sales integros, de quibus igne expulsi fuerant illi spiritus acidi. Sed tamen aliquid semper observatur discriminis inter nativos illos sales, interque regeneratos. Wohl aber erkennt er die Busammensehung aus Saure und Alkali fur die von ihm fogenannten salina composita an, die er von ben salibus neutris trennt, und befinirt fie nach ber Bufammen= febung; ale folche betrachtet er z. B. die effigfauren Salze.

Die Begrundung der neueren Unfichten baruber, mas Salg zu nennen fei, verbanken wir G. F. Rouelle*), beffen Abhandlung über diefen Ge=

Rouelle.

^{*)} Buillaume François Rouelle war 1703 zu Mathieu, einem Dorfe nabe bei Caën in ber Normandie, geboren. Geine erften Studien machte er in bem College zu Caën; fpater ftubirte er zu Barie, mo er fich ale Apo-

Genauere Beftim: mung bes Begriffs Caly nach ber Bufammenfegung. Rouelle.

genstand in den Memoiren der Parifer Ukademie fur 1744 erschien. Wie schwankend die Meinungen über diefen Gegenstand vor ihm waren, ergiebt fich fehr gut aus der Ginleitung zu feiner Abhandlung, die wir zur Bervoll= ståndigung des eben Berichteten bier mittheilen. La plupart des chymistes, fagt Rouelle, ne donnent le nom de sel neutre, moyen ou salé, qu'à un très petit nombre de sels; il y en a même eu qui n'ont donné ce nom qu'au seul tartre vitriolé, demandant pour caractère de ces sels que l'acide et l'alcali qui les forment, soient tellement unis qu'ils resistent à toute décomposition; d'autres ont admis avec le tartre vitriolé les deux sels neutres formés par l'union des acides du sel marin et du nitre à des bases alcali fixes, tels sont le sel marin et le nitre; d'autres y joignent trois autres sels formés par l'union des trois acides à un alcali volatil, qui sont le sel ammoniacal secret de Glauber ou le sel ammoniacal vitriolique, le sel ammoniacal ordinaire, et le sel amoniacal nitreux; il y a cu d'autres Chymistes qui ont joint au nombre de ces sels neutres plusieurs autres substances salines. Je donne à la famille des sels neutres toute l'extension qu'elle peut avoir; j'appelle sel neutre, moyen ou salé, tout sel formé par l'union de quelque acide que ce soit, ou minéral ou végétal, avec un alcali fixe, un alcali volatil, une terre absorbante, une substance métallique, ou une huile.

Der Begriff der eigentlichen Salze war somit festgeset, und zwar nur auf die Kenntniß der Zusammensetzung gegrundet; als Mittelfalz wurde

thefer nieberließ, und sich bald in der Chemie so auszeichnete, daß er 1742 zum Demonstrator der Chemie an dem Jardin des plantes ernannt wurde. Später befleidete er noch die Stelle eines Inspectors der Apothese in dem Ildiel-Dieu. Die Afademie der Wissenschaften nahm ihn 1742 als chimiste-adjoint auf, und ernannte ihn 1752 zum associirten Nitglied. 1768 legte er seine Lehrstelle nieder; 1770 starb er zu Passy. Mehrere Abhandlungen von ihm sind in den Memoiren der Pariser Atademie, Rozier's Observations et memoires sur la physique, dem Journal de Médecine und anderen Zeitzschriften enthalten. Er hauptsächlich verbreitete das Studium der Chemie in Frankreich, und in seinen Verlesungen bildeten sich viele der ausgezeichenetsten Chemiter, welche Frankreich gegen das Ende des vorigen Jahrhunderts besaß. — Weniger bedeutend war sein jüngerer Bruder, Hilaire Mazrin Rouelle (geboren 1718, gestorben 1778), welcher dem vorher besprochenen in seinem Lehrante solgte. Unter seinen chemischen Schriften nennen wir hier nur sein Tableau de l'analyse chymique (1774).

fammenfegung.

jede Berbindung einer Gaure mit einer Bafis betrachtet. Der lettere Genauere Beftime Name, als die Bezeichnung jeder Substang, die sich mit einer Saure zu Galg nach ber Bus einem Salz verbinden fann, ift von den frangofischen Chemikern in die Wiffenschaft eingeführt worben, und zwar kommt berfelbe feit 1730 etwa ofter vor. Ich kann nicht mit Beftimmtheit fagen, wer ihn zuerft aufae= ftellt hat; Duhamel ift einer ber Erften, die fich feiner haufiger bedien= ten. Ueber ben Sinn, welchen man mit dem Gebrauche biefes Wortes verband, fann eine Stelle aus Rouelle's Abhandlung über die Neutralfalze (1754) Aufschluß geben, wo diefer fagt: J'ai étendu le nombre des sels autant qu'il était possible, en définissant génériquement le sel neutre, un sel formé par l'union d'un acide avec une substance quelconque, qui fui sert de base et lui donne une forme concrète ou solide. (Eine ber letteren abnliche Umschreibung brauchte Stahl, um das auszudrucken, mas wir jest Bafis nennen; die Substanz, welche in dem Rochfalze mit Saure verbunden ift, wird bei ihm in dem Specimen Becherianum [1702] ats materia illa, quae sali corpus praebet, bezeichnet.)

Rouelle betrachtete nur die Busammensetzung als den Charafter eines Mittelfalzes bestimmend; er fagte fich zuerft von der Unficht los, daß jedes Salz geschmackerregend und leichtloslich fein muffe. In feiner Abhandlung über die Neutralfalze, welche die Memoiren der Parifer Akademie fur 1754 enthalten, vindicirte er 3. B. dem Calomel und dem Sornblei einen Plat unter ben Reutralfalgen. Daß diefe, der jegigen gang entfprechende, Meinung bei den gunachft folgenden Chemikern keinen Unflang fand, ergiebt fich aus dem Seite 6 Mitgetheilten, wo wir faben, daß felbst noch Bergman und Rirwan eine bestimmte Loslichkeit fur ein wefentliches Rennzeichen jedes Salzes anfahen. Lavoifier und feine Schule maren es erft, welche es allgemein einführten, die Bezeichnung als Mittelfalz allen Busammenfebungen von Saure und Bafis, ohne Ruckficht auf Loslichkeit, beizulegen.

Betrachten wir jest die Unfichten über die Gintheilung der Mittelfalze. Gintheilung der Bon ben fauren und alkalischen Salzen trennte man diese schon langer, Mengenverbalinie wie wir Seite 62 f. faben; auch geht aus dem oben Ungeführten ichon ber= vor, daß man fruher unter ben erfteren feineswegs bas verftand, was wir jest als faure und bafifche Salze bezeichnen. Diese lettere Diftinction ber

Salje nach bent ber Beftanotheile. Eintheilung ber Salze nach bem Mengenverhältnis ber Beffandtheile.

Mittelfalze geht gleichfalls von Rouelle aus. In ber eben erwähnten Abhandlung über bie Neutralfalze von 1754 fprach er es zuerft aus, baß bie Bafen fich in verschiedenen Berhaltniffen mit Sauren verbinden konnen. Er unterschied Neutralfalze mit Ueberschuß an Gaure (sel neutres avec excès ou surabondance d'acide) als folche, welche mehr von ber Saure enthalten als nothig ift, um die Bafis jum Mittelfalze ju machen; biefe Salze werden nach ihm baran erkannt, daß fie leicht loslich und fogar an ber Luft gerflieglich find, auf Pflangenfarben wie Gauren reagiren und meist mit Alkalien aufbraufen; - vollkommne oder falzige Neutralfalze (sels neutres parfaits ou sales), wo bie Bafis mit Gaure genau gefattigt ift; biefe haben eine mittelmäßige Aufloslichkeit, und ihre Lofung reagirt nicht auf die Pflanzenfarben; - endlich Neutralfalze mit wenig Gaure (sels neutres, qui ont une très petite quantité d'acide), die definalb schwieria oder gar nicht aufloslich feien, wie bas hornfilber z. B.; diefe haben infofern ben Charafter eines vollkommenen Neutralfalges, als fie bie Pflanzenfarben nicht andern. Rouelle beftrebt fich bier befonders zu zeigen, bag in der erftern Rlaffe von Salzen, ben Neutralfalgen mit Ueberschuß an Saure, die überschuffige Saure nicht blog beigemischt, fonbern wirklich mit ber Basis chemisch verbunden ift. Il ne faut pas que l'acide soit simplement mêlé avec le sel neutre, il faut qu'il y ait cohérence de l'acide avec les autres parties, qu'il fasse combinaison, et qu'il y en ait une juste quantité; l'excès d'acide a aussi son point de saturation. Er zeigt dies in einer Weise, die erst viel fpater bei ben Chemikern allgemeiner ublich geworden ift. Das erfte faure Salz, fur welches er es zu beweisen sucht, ift ber Sublimat; er halt, wie noch viele Chemiker nach ihm, das Calomel fur neutrales falgfaures Queckfilber, den Sublimat fur falgfaures Queckfilber mit Ueberfchuf an Saure. Er zeigt nun, daß die Quantitat Gaure, welche im Sublimat mehr ent= halten ift als im Calomel, beståndig ift, und dag man nicht Calomel mit mehr ober weniger überschuffiger Saure ober Sublimat mit noch großerem Behalt an Salgfaure, als gewohnlich in ihm enthalten ift, barftellen fann. Dag die überichuffige Saure im Sublimat chemisch gebunden fei, schließt er weiter baraus, daß fie in ihm in fefter Gestalt enthalten ift, bei ber Sublimation sich nicht von ihm trennt, und auch nicht bei ber Auflofung, fondern daß der Sublimat unverandert wieder herauskryftallifirt. Ulfo feien Calomel und Sublimat chemische Berbindungen des Queck-

filbers mit verfchiedenen Mengen von Salgfaure. Uls weitere Beifpiele Gintheilung ber fur foldhe Salze mit verschiedenem Sauregehalt nennt er ben minerali= Dengembelie. fchen Turpeth (bafifch fchwefelfaures Quedfilberornd) und bas Salz, melches bei ber Berfetung ber Auflosung von Queckfilber in Schwefelfaure burch Baffer in Lofung bleibe und frnftallifirt erhalten werden konne; die beiden Berfetungsproducte ber Spiefiglanzbutter (Chlorantimon) mit Baffer: bas Mgarothpulver und das in Lofung bleibende Salz; die beiden Salze, welche ebenso bei ber Zerfetung des falpeterfauren Wismuths mit Baffer entstehen; endlich den gewohnlichen vitriolisirten Beinftein und den mit Bitriolfaure überfattigten (neutrales und faures schwefelfaures Rali), von welchem lettern er bereits angiebt, daß er fich frnftallifirt darftellen laffe. Er schließt damit, daß also jest die Mittelfalze in drei Rlaffen zu theilen feien, die mit Ueberfchuf an Saure, die vollkommen falzigen und bei Loslichkeit neutralen, und die mit hochft wenig Gaure verbundenen. Recht fagt er: Ces observations répandent des lumières sur quantité de faits importants et de procédés, et mettent sur la route de leurs étiologies. Ce travail change, pour ainsi dire, la face de la Halotechnie (Lehre von den Galgen).

Bei Rouelle wird alfo unter einem Neutralfalze verftanden, mas wir jest als ein eigentliches Salz bezeichnen; mahrend er auch die fauren und bafifchen Salze unter ben allgemeinen Begriff der Neutralfalze bringt, fchranten wir diefen auf die Salze ein, welche er als sels neutres parfaits unterfchied. Die lettere Befchrantung, womit jugleich der Berwir= rung vorgebeugt wurde, welche durch Bergman's eigenthumliche Defi= nirung der Neutralfalze und ihre Unterscheidung von den Mittelfalzen ent= fteben konnte (vergl. folgende Seite), ift feit der Ausbreitung bes anti= phlogistischen Snftemes ublich.

Rouelle fand einen heftigen Widerfacher an Baume, welcher mehrere Abhandlungen gegen die von jenem entwickelten Unfichten in der Parifer Afademie las, die in dem Journal de Médecine und der Gazette de Médecine gebruckt wurden ; feine Einwurfe stellte Baum e in feiner Chymie experimentale et raisonnée (1773) zusammen. Er behauptete, die von Rouelle angegebene Berlegung der Spiefiglanzbutter und der falpeterfauren Lofung bes Wismuths in ein Salz mit Ueberschuß an Saure und in eins mit Ueberschuß an Basis habe nicht Statt; es scheide fich hierbei ein Rieder= fchlag ab, der gar fein Salg fei, benn man fonne ihm burch Bafchen alle

Gintheilung ber Calje nad bem ber Beftanbibeile.

Saure entziehen: die Kluffigkeit, in welcher diefer Niederschlag fich abge= Mengenverhiltnif ichieben habe, enthalte fein faures Salz, fondern Salz und freie Saure. Huch in dem mit Saure überfattigten vitriolifirten Beinstein sei der Ueber= fcuf ber Caure nicht chemifch gebunden. Benn man Vitriolfaure uber Sand deftillire, fo hange fie biefem an, wie in Rouelle's uberfattigtem vitriolifirten Beinftein dem lettern, und boch fei im erftern Falle an chemisches Gebundensein nicht zu benten. Die Rraft, welche ben Ueber= schuß der Vitriolfaure an dem vitriolifirten Weinstein festhalte, sei nicht chemische Bermandtschaft, sondern eine Urt Busammenhang, der in ber juxtaposition bestehe.

Rouelle's Lehre gewann einen Bertheidiger an Banen, welcher die von jenem angegebenen Thatsachen in mehreren Abhandlungen, welche bas Journal de Physique fur 1774 und 1775 enthalt, bestätigte und neue hinzufugte. Bergman, in feinen Unmerkungen gu Scheffer's (von ihm herausgegebenen) chemischen Bortefungen (1775), trug gleichfalls die Rouelle'schen Unsichten vor. Er wandte hier eine unterscheidende Nomenclatur an, welche noch mehrere ber nach ihm folgenden Chemiker beibehielten, indem er ben bisher mit einander immer synonym gebrauchten Worten Neutral= und Mittelfalz verschiedene Begriffe unterlegte. Berg= man nannte Neutralfalze die Berbindungen aus Gauren und Alkalien, welche die Pflangenfarben nicht verandern; Mittelfalze nannte er die Ber= bindungen von Sauren mit Erden und Metallen, und unterfchied diefe in faure, bafifche und Neutralmittelfalze (die Mittelfalze nennt Berg= man fonft auch noch analoge Salze, im Begenfate zu ben eigentlichen aus Saure und Alkali bestehenden Salzen, und unterscheidet die neutra= len als vollkommene, von den fauren und bafifchen als unvollkommenen Mittelfalzen). Derjenige Chemiter aber, welcher hauptfachlich zur Un= nahme der Rouelle'schen Gintheilung der Mittelfalze in faure, neutrale und bafifche beitrug und zugleich ben Beweis fraftig fuhrte, bag in ihnen allen fammtliche Bestandtheile chemisch gebunden find, war Berthollet, ber in feiner Statique chymique (1803) weitlaufiger fich baruber verbreitete.

Gintheilung ber Calje nad ber Unjahl ber Beftanbibeile.

Wir haben jest gesehen, wie die heutige Gintheilung ber Mittelfalze, was das Mengenverhaltniß der Bestandtheile betrifft, in die Biffenschaft eingeführt murde; betrachten wir nun die Eintheilungen, welche auf Grund ber Ungahl ber Bestandtheile fur nothig befunden murden.

Die Bahl der Beftandtheile in den Mittelfalgen deutete man bereits um 1700 in der Art an, daß man fie salia composita, im Gegenfate gu ben einfachen Salzen, ben Sauren und Alkalien, nannte. Ungeführt wurde außerdem ichon oben, daß fich fur die zwei Beftandtheile enthal= tenden Mittelfalze bereits bei Stahl ber Name doppelte Salze findet. (Die Substang, welche man als den Typus eines folchen Mittelfalges lange betrachtete, der vitriolifirte Weinftein, fuhrte in Bezug hierauf auch ben Namen Doppetfalz, arcanum duplicatum.) Diefer Musbrud erhielt fich lange, und bei den meiften Chemikern noch um 1780 bedeutete Doppelfalz, mas uns jest ein einfaches Salz ift. So nennt noch Bergman in feiner Sciagraphia die Berbindungen Giner Gaure mit Einer Bafis sales duplices. Bergman befpricht hier auch ichon bie sales triplices, verfteht jedoch etwas Underes barunter, als mas wir jest bamit meinen; er bezeichnet bamit die Falle, wo zwei Salze gemischt mit einander vorkommen, wie z. B. das mit Gifen verunreinigte Bitterfalz (magnesia vitriolata vitriolo martis inquinata), der eifenhaltige Ru= pfervitriol (vitriolum cupri martiali contaminatum) und ahnliche.

Bon folden Mifchungen zweier Salze unterschied man fpater bie aus zwei Salzen beftebenden chemifchen Berbindungen. Bergman hatte ichon barauf aufmerkfam gemacht, bag bie Salze von Bittererbe und einigen Metallkalken die Eigenschaft haben, mit Ummoniak gufam= mengefettere Salze zu geben, in welchen die Saure und die Bafis jener Salze mit Ummoniat verbunden feien. Beftimmtere Ungaben baruber, welche die Eriftenz zusammengesetterer Salze als wirklicher chemischer Berbindungen außer 3meifel fetten, lieferte fpater (1790) Fourcron; er zeigte befonders, daß aus ber Lofung ber ichmefelfauren Bittererbe man nur eine bestimmte Menge ber Bafis burch Ammoniak fallen kann, und bag in ber Lofung ein Salz enthalten ift, welches Ernstallifirt erhalten werden kann und Schwefelfaure, Bittererde und Ummoniak enthalt; bie erftere gerade in dem Berhaltniß, daß ihre Menge die Quantitaten ber beiben Bafen neutralifirt. Das Borkommen folder complicirteren Berbinbungen wurde bald an dem Alaun beftatigt, in welchem neben der Thon= erde ein Alkali als nothwendiger Beftandtheil nachgewiesen murde (vergl. Mlaun).

Diefe Salze, welche zusammengesetter als die aus Einer Saure und Einer Bafis bestehenden, bisher doppelte genannten, find, nannte man breifache ober

Cintheilung ber Salge nach ber Ungahl ber Beftanbtheile. Eripelfalze. Allein in der Nomenclatur des antiphlogistischen Spstemes nannte man die Sauren und Basen nicht mehr einfache Salze, sondern bezeichnete mit dem lettern Ausdrucke, was man bisher doppelte Salze genannt hatte, und der Name Doppelsalz wurde jest auf das übergetrazgen, was man bisher als Tripelsalz bezeichnet hatte, ohne indeß den letztern Ausdruck ganz verdrängen zu können. Hierauf beruht es, daß man jest noch für dieselbe Klasse von Salzen die sich widersprechenden Namen Doppelsalze und Tripelsalze als gleichbedeutend gebraucht.

Unfichten über bie Conftitution ber Galge. Es bleibt noch übrig, Einiges über die Unsichten hinzuzufugen, welche man hinsichtlich der Constitution ber Salze hatte.

Die Alten scheinen, soweit sich Plinius' Angaben zusammenfassen lassen, sich keinen bestimmten Begriff über die Bildung des Salzes ges macht zu haben. Sie schreiben dem Winde und der Sonne einen Einstluß auf die Entstehung der verschiedenen Arten von Salz zu; doch vers dienen die deskalsigen Aussagen keine weitere Erdreterung. Eine Meinung nur sindet sich ausgesprochen, welche einiges Interesse hat; es ist die, daß einige salzartige Substanzen aus Wasser und Erde bestehen. Schon oben (Seite 2 f.) habe ich einiges hierauf Bezügliche mitgetheilt; am bestimmtessten außert sich Plinius in Beziehung auf die Entstehung des alumen: Omne sit ex aqua limoque, terrae exsudantis natura. Ich erwähne dieser Idee, weil an sie Stahl's gleich zu besprechende Unsüchten erinnern.

Lange Zeit findet man über die Constitution der Salze nichts Bestimmtes ausgesprochen; was die Erkenntniß ihrer Zusammensetzung aus Saure und Basis angeht, so ist darüber in dem Vorhergehenden alles Bemerkenswerthe mitgetheilt worden. Man kann diese Erkenntniß gewissermaßen die empirische der Bestandtheile der Salze nennen, hier haben wir uns mit den Ansichten über die rationelle Constitution der Salze zu beschäftigen; eine Sonderung zwischen beiden Forschungen war seit langerer Zeit bereits versucht. Denn als man erkannte, daß Mittelsalze aus der Vereinigung von Saure und Basis ent stehen, so schloß man keines-wegs sogleich hieraus, daß die Mittelsalze aus Saure und Basis bestehen. Darüber Ausschluß zu geben, bildete den Gegenstand mehrkacher und sehr verschiedener Ansichten.

R. Lemery in seinem Cours de chymie weiß 3.B., daß ein sel salé aus

ber Calge. M. Lemery.

der Mifchung einer Saure mit einer Bafis entsteht. Doch wirft er noch die Frage Unfichten über auf, weshalb ein fo entstandenes sel sale falzig ift, und macht fich über bie Urfache biefer Eigenschaft folgende Borftellung. Pour le sel, je crois qu'il y en a un, dont tous les autres sont composéz, et je pense qu'il se fait lors qu'une liqueur acide courant dans les veines de la terre, s'embarasse et s'incorpore insensiblement dans les pores des pierres qu'elle dilate et attenue; ensuite par une fermentation et coction de plusieurs années, il se forme un sel qu'on appelle Fossile, et il y a beaucoup de vraisemblance en cette opinion, puisque du mélange des acides avec quelque matière alcali nous retirons tous les jours par la chymie une substance semblable à du sel. Dieses sel fossile ober gemme betrachtet nun Lemern als bas eigentliche Salg; es fei bem gewohnlichen Ruchenfalz febr abnlich; er fcheint die Salzigkeit der sels salés als auf einem Gehalte an sel fossile beruhend anzusehen. Salpeter z. B. fei nur eine Berbindung von diefem Salze mit fluchtigen Stoffen: il en diffère seulement en ce qu'il a plus d'esprits; de sorte que quand on veut prendre la peine d'en exalter une partie, ce qui reste est de la même nature du sel gemme; und er bilbe fich burch Butreten fluchtiger Saure aus ber Luft zu bem sel gemme: je erois que le salpestre est formé dans les pierres et dans les terres par l'acide de l'air, de la mesme manière que le sel gemme est formé dans les mines par la liqueur acide; et que cet acide de l'air ayant insensiblement penetré les pierres, fait un sel semblable au commencement au sel gemme, mais qu'ensuite de nouveaux esprits acides s'y mêslent, et le rendent entre volatil et fixe.

Die Unficht, daß ein Urfalz in allen Mittelfalzen enthalten fei, fand feine weiteren Unhanger.

Im Gegentheile finden wir die Meinung, die Salze bestehen aus elementager Erbe und Waffer, von dem Ende des 17. Sahrhunderts an burch ausgezeichnete Chemifer vertreten. Un ihr hangt Runkel in feinen "chemischen Abhandlungen, darin gehandelt wird von den Principiis chymicis", und vertheidigt fie gegen den Einwurf, den man damals bereits baraus gezogen hatte, bag bie Mittelfalze im Feuer nicht in Baffer und Erde fich zerlegen; aber hauptfachlich war es Stahl, ber biefer Lehre Unfeben verschaffte, und fie befonders durch feine "Ausführliche Betrach= tung und zulanglicher Beweis von ben Salzen, daß diefelben aus einer

Stabl.

Unfichten über bie Conftitution ber Galge. Ctabl.

zarten Erde mit Wasser innig verbunden bestehen«, verbreitete. Stahl's Unsicht war, daß in allen sauren, neutralen und alkalischen Salzen Eine Primitivsaure enthalten sei, welche aus elementarer Erde und Wasser bestehe (Seite 15); dies ist also die Zusammensehung der Sauren wie der Alkalien, diese Körper enthalten dieselben Bestandtheile, nur in verschiedenen Berhältnissen. Also mussen auch die Verbindungen dieser Körper dieselben Bestandtheile, nur in abgeänderten Verhältnissen, enthalten; die Neutralsalze entstehen aus der Vereinigung von Saure und Laugensalz, und enthalten elementare Erde und Wasser als letzte Bestandtheile. Die Zerlegung der Salze in diese Vestandtheile gelingt eher, als die der Sauren und Alkalien; in der That nimmt Stahl an, der Pfannenstein, der bei dem Sieden des Kochsalzes sich bildet, sei daraus entstanden, daß sich Wasser ausgeschieden habe, und die rückständige Erde bilde die Incrustation.

Borebare.

Boerhave außert fich nicht uber die Elementarbestandtheile der Salze; nur fucht er zu zeigen, daß in dem falgartigen Rorper, welcher aus irgend einer Substang und Saure entsteht, diese beiden Stoffe nicht begbalb als Bestandtheile angenommen werden konnen, weil sie zu der Bilbung eines Salzes Unlag gaben. Er fuhrt mehrere Beispiele auf, wo fei= ner Meinung nach ber eine diefer bilbenden Stoffe verschwindet; g. B. in ben Salzen, welche aus Blei mit Effig und aus Queckfilber mit Scheide= waffer entstehen, sei wohl noch Blei und Quedfilber als Bestandtheil ent= halten, aber bie Sauren feien burch bie Bereinigung vernichtet, und nicht mehr in bem Salze enthalten. Aceium in plumbo soluto non manet ibi acetum, non separatur inde iterum ut acetum. Sed plumbum inde reductum iterum plumbum est. Spiritus nitri solvit mercurium: mercurius inde reductus est prorsus idem. At spiritus nitri rursum separatus inde neutiquam est spiritus nitri, qualis ante fuerat. Hinc ex universis commune est, quod assiduo plurima ex acidis his pereant.

In ber zunachst folgenden Zeit sinden wir einen Stillstand in der Behandlung der Frage über die Constitution der Salze. Stahl's Unsicht wurde von seinen Unhängern angenommen, und bis zu dem Sturze des phlogistischen Systemes wird sie in den vorzüglichsten Lehrbüchern vorgetragen; es andert sich nichts Wesentliches darin. Mit dem Aussommen der antiphlogistischen Theorie tritt jene Unsicht ganz still ab. Dagegen erhebt sich schon früher eine andere Discussion über die

Entwidlung ber Renntniffe über bie eigentlichen Galge. 77

Constitution der Metallsalze, welche mit allen spateren Behandlungen der Ausschen über Salztheorie im engften Bufammenhange fteht.

bie Conftitution der Calje.

Wir haben Stahl's Meinung eben in der Beziehung mitgetheilt, was man als die letten Bestandtheile der Mittelfalze anzusehen habe. Mit diefer im Ginklange außert fich Stahl aber auch noch über bie naberen Bestandtheile der Mittelfalge, und als diese nimmt er Saure und irgend einen andern Stoff an. Er fpricht von bem fauren und bem laugenfalzigen Grundwefen in ben Neutralfalzen, und ficht oft gang bavon ab, daß jene beiden nach ihm einerlei Elementarbeftandtheile haben, die fomit auch dem Producte aus ihnen zukommen. In den metallischen Salzen aber nimmt er als nahere Bestandtheile die Saure und bas Metall an.

Db ein Metall fich als folches, ober verandert, mit Caure verbinde, Unficht, daß bie barüber murden fehr verschiedenartige Unfichten geaußert.

Metallfalge aus Gaure und Metall befteben.

Beber in der oben (Seite 63) besprochenen Schrift: Testamentum, fagt von den Metallen ausbrucklich, daß aus ihnen Salze ent= stehen, wenn sie vorher in Ralke verwandelt worden find. Ex metallis fiunt sales post ipsorum calcinationem. Db bas Salg bas Metall noch in sich enthält, darüber außert er sich nicht. Die Ungewißheit in letterer Beziehung ift es, welche die mahre Unficht ber lange Beit nach ihm folgenden Chemiker nicht recht verfteben lagt; wir faben bereits im II. Theile, Seite 342 ff., daß langere Zeit die Chemiker noch gar nicht baruber einig maren, ob eine Substang, welche eine Berbindung bilbet, in biefer noch gang enthalten ift, daß viele der Unficht waren, jede Bilbung einer Berbindung fei die Schaffung eines neuen Rorpers, jede Musichei= bung eines Bestandtheils die Erzeugung einer vorher nicht ba gemesenen Substang. Bis biefes nachgewiesen mar, konnte feine Forschung baruber versucht werden, in welcher Geftalt ein bestimmter Stoff in einer Berbindung enthalten fei, ob isolirt als naherer Bestandtheil, oder verandert. Wenn somit Schon Norton und spater van Belmont (II. Theil, Seite 344) zu beweisen suchten, daß die Metalle noch unverandert in ihren Auflosungen enthalten find, fo ift hierin nur der Bedanke anzuneh= men, daß fie die Bestandigkeit gemiffer Stoffe anerkannten, welche fie felbst noch in Berbindungen mit allen wesentlichen Eigenschaften enthalten fein lagt, nicht aber ein Ausspruch, daß ein Metall als folches, und nicht etwa verkalft, fich mit Cauren verbinde.

Unficht, bag bie

Die nachste Folge ber Unerkennung der richtigen Lehre, daß die Metalle Meialfalie aus Gaue und Meialf in ihren Auflosungen noch unverandert enthalten seien, war indes die unrichtige Unnahme, daß fich ein Metall unverandert, in feinem metallifchen Buftande, mit Gauren vereinige. Go betrachtete Glauber in feinen novis furnis philosophicis (1648) die Antimonbutter als eine Berbinbung von metallischem Untimon mit Salzfaure und nannte fie einen spiritus salis, barin ber regulus antimonii folviret fei; ebenfo betrachteten Lemern und Boerhave bie Metallfalze als aus unmittelbarer Bereis nigung bes Metalls mit Saure hervorgebend, und bie babei fattfindende Effervesceng als etwas gang Unwesentliches. Der Erfte aber, welcher ausbrudlich behauptete, daß ein Metall nur als Regulus, und nicht verkalcht, fich mit Caure vereinige, mar Stahl, in feinen "zufälligen Gedanken und nuglichen Bedenken über ben Streit von dem fogenannten Sulphure« (1718). Stahl handelt hier unter anderen bavon, bag bas Phlogiston von bem gemeinen Schwefel fehr verschieden fei, obgleich Frubere bas verbrennliche Princip im Allgemeinen als Schwefel bezeichnet hatten; er fuhrt den Beweis damit, daß er zeigt, man tonne Substanzen mit Phlogiston verbinden, die der Bereinigung mit Schwefel nicht fabig feien, wie g. B. Metallfalte. Weiter verhalten fich nach ihm gefchwefelte Substangen gang anders als brennftoffhaltige; Metalle, die ihres Phlogiftons beraubt feien, werden nicht von Caure angegriffen; fuge man bas Phlogifton bem Me= tallkalke zu und mache regulinisches Metall baraus, so vereinige fich bies vollkommen mit Sauren; schwefelhaltiges Metall aber thue bies nicht (weil ber Schwefel nicht mit Phlogiston identisch fei), sondern bas Metall werbe aufgelost und ber Schwefel bleibe gurud. "Denn gleichwie feine Eisen= ober recht ausgebrannte Rupferasche, ober Crocus (Eisenornd), ober rechte Spiegglangasche, so wenig auch felbst ein recht helles vitrum vom Spiegglang, auch Bleiglatte und Binnasche, gemeinen Schwefel mehr an ober in sich nimmt; also, wenn man hingegen einen Rupferkies wohl klein reibt, und ein gutes Scheibemaffer baruber gießt, fo lofet es nicht allein bas Metall auf, und vom Schwefel ab, fondern auch mit folder Beftigfeit, daß man wohl Berdruß bavon haben fann, daß es mit gewaltigen Dunften den subtileften Spiritus austreibt, oder wohl gar überlauft. Da boch das Scheidemaffer einen Gifen-crocum, beffen verbrennliches Befen ausgejagt ift, nicht im geringften angreift. Ein Gleiches erweiset fich an

bem Spiefiglange, beffen regulinischen Theil das scharfe Salzwesen im

Stabl.

Ctabl.

Mercurio sublimato begierigst anfallt, daß auch fo stracks im Ralten, Unficht, baf bie wenn man unter 4 Theile Mercurii sublimati einen Theil flares Spieß: Caure und Metall alangpulver reibt, es in ber Arbeit und unter ber Sand nag und breiweich wird und barauf im butyro überfahrt, der Schwefel aber mit bem erledigten Queckfilber zu Binnober wird; besgleichen es an einem recht ausgebrannten Calce ober am Antimonio diaphoretico wohl bleiben lagt. Woraus alfo genugfam erhellet, daß der Schwefel diefe Metalle weber halb, noch gang habe machen konnen" (d. h. fie nicht regulinisch habe machen konnen). Und diese Unficht, daß sich die Cauren nur mit regulinischen, nicht mit verkaltten Metallen vereinigen, vertheidigte er noch in feiner 1723 erschienenen Schrift: "Ausführliche Betrachtung und gulanglicher Beweis von den Salzen u. f. w. .. , wo er geradegu ben Gehalt an Phlogifton (die Metallicitat) als die Bedingung bin= ftellt, daß eine Bereinigung mit Gauren ftatthaben fonne. "Es bleibt boch mahr," fagt er hier, "bag bas Scheidemaffer feinen mahren Ralch; weder von Eisen, noch Rupfer, noch Binn, noch regulo antimonii, moraus das brennliche Wefen recht vollig ausgebrannt ift, angreift," und fpå= ter: "Es mochte wohl die allererfte Frage fattfinden, auf was vor Grund alle dergleichen Achwasser" (Sauren) "ihren Angriff überhaupt verrichten. - Colches habe ich nun bereits eben berührt, daß es nehmlich burch das in den Metallen offenbarliche verbrennliche Wefen" (Phlogiston) »aeschehe.«

So wurde durch Stahl bie Unficht in Die Wiffenschaft eingeführt, baf in ben metallischen Auflosungen und Salzen die Saure einerseits und bas regulinische Metall andererfeits die naberen Bestandtheile feien. Die auf ihn folgenden Chemiker nahmen fie alle an, in G. F. Rouelle's Abhandlung uber die Neutralfalze von 1754 z. B. werden der Sublimat und das Calomel als Berbindungen von Salgfaure mit metallifchem Quedfilber betrachtet, und die Busammensehung aller Metallfalze wurde in diefer Urt fich vorgestellt.

Bergman war es, ber zuerft biefer Unficht entgegentrat; er befampfte fie nicht burch eine befondere Arbeit, aber an vielen Stellen feiner Schriften betrachtete er es, auf erperimentelle Beweise geftust, als unzweifelhaft, daß fich die Sauren nicht mit den regulinischen, sondern nnr mit den verkalkten Metallen zu Salzen vereinigen. Sierdurch erhielt bie Lehre von den Salzen in dem phlogistischen Syfteme eine große Gin=

Bergman,

Unfichten über die Conftitution der Salze. fachheit. Biele unter ben letten Unhangern bieses Systemes betrachteten bie größere Bahl ber Sauren, bie Schwefelfaure, Phosphorsaure, Salpeterfaure u. f. w. als chemisch unzerlegbare Substanzen (nur bie vegetabilischen Sauren und sehr wenige unorganische, wie die schweflige Saure z. B., galten als zusammengesetzt, ebenso die Alkalien und Erden und die Metallkalke. Die meisten Salze konnten somit als Bereinigungen zweier chemisch einfachen Körper, einer Saure und einer Basis, angesehen werden.

Lavoifier.

Dieser lettere Sat wurde durch Lavoisier's Arbeiten umgestoßen, welcher in den Metallkalken und Sauren zusammengesetze, sauerstoffhaltige Korper erkannte; doch bestätigte er Bergman's Ansicht insofern, daß sich auch nach ihm die Metalle nur verkalkt mit Sauren zu Salzen vereinigen. Lavoisier behandelte diesen Gegenstand hauptsächlich in einer Abhandlung "über die Lösung von Metallen in Sauren", welche in den (1785 publicirten) Memoiren der Pariser Akademie enthalten ist. Er zeigte hier, daß ein Metall stets mit Sauerstoff vereinigt sein muß, um sich in einer Saure lösen zu können, und daß das Metall sich bei der Auslösung in Saure entweder auf Kosten des Sauerstoffgehalts des Wassers, oder der Saure selbst, orydirt.

In dem Anfange des antiphlogistischen Systemes hatte man nun zwei Reihen von Salzen, Berbindungen von Sauren mit zerlegbaren Basen (Metalloryden) einerseits und Berbindungen von Sauren mit unzerlegbaren Basen (Alkalien und Erden) andererseits. Doch sprach schon Lavoisier in seinem Traite elementaire de chymie (1789) aus, daß der gemeinschaftliche Gehalt an Sauerstoff in der Basis und in der Saure das Band zu sein scheine, was diese Bestandtheile zu Metallsalzen vereinige, und daß somit auch vielleicht die unzerlegte Basis in der andern Reihe von Salzen sauerstoffhaltig sein möge (vergl. Seite 57). Wir haben oben in der Geschichte der Ansichten über die Constitution der Alkalien gesehen, wie diese Vermuthung Lavoisier's sich durch Davy's Entbeckung (1807), daß die Alkalien und Erden wirklich Oryde sind, glänzend bestätigte.

Bu biefer Zeit schien es also ausgemacht, daß alle Salze Berbindungen zweier orydirten Stoffe seien, nur die Ummoniaksalze wurden damals als Ausnahmen betrachtet; bald aber kamen neue Forschungen, welche darthaten, daß die so muhfam gewonnene Unsicht über eine gleichartige

bie Conflitution ber Calje.

Constitution aller Salze der Natur doch nicht entspreche und abgeandert Unfichten über werden muffe. Der Arbeiten, welche dies barthaten, habe ich ichn oben bei der Geschichte der Unfichten über die Constitution der Sauren (Seite 18) erwahnt; die Untersuchungen, welche die Reform der Lavoifier'ichen Unficht uber die Bufammenfegung ber Gauren berbeifuhrten, ubten einen gleichen Ginfluß auf die Theorie der Busammenfebung der Salze aus. Diefe Forschungen betrafen zunachst bie sogenannten falzsauren Salze; Bay=Luffac und Thenard zeigten 1809, daß die moglichst mafferfrei bargeftellte Salgfaure fich nicht geradezu mit Dryden zu Salzen vereinigt, fondern daß hierbei immer fo viel Baffer fich abscheidet, daß der gange Sauerstoffgehalt des Drydes barin enthalten ift; daß man in den foge= nannten falgfauren Salzen ebenfo wenig, wie in bem falgfauren Bafe, Sauerstoff als Bestandtheil nachweisen kann. S. Davy sprach 1810 bie Unficht aus, daß die fogenannten falgfauren Salze fauerstofffreie Berbindungen eines unzerlegbaren Rorpers, des Chlors, mit Metallen feien, und gab fo Unlag zu der Trennung aller Salze in zwei große Gruppen, fauerstoffhaltige und fauerstofffreie; der Mangel an Uebereinstimmung, welcher hierdurch fur die Constitution anscheinend vollkommen analoger Substangen berbeigefuhrt murbe, ließ viele Chemifer indeß fich weigern, Davn's Unficht beigntreten. Es zogen diefe vor, confequent alle Salze als aus der Vereinigung zweier Sauerftoffverbindungen entstehend zu betrachten, und bas falgfaure Bas als ein Sydrat ber hypothetisch maffer= freien Salgfaure, das bei der Bilbung falgfaurer Salze aus falgfaurem Gafe und Drnden fich abscheidende Baffer als aus der Saure austreten= bes Sydratmaffer, nicht als durch ben Sauerstoffgehalt bes Drydes erzeugtes, anzusehen. Doch gaben Gan-Luffac und Thenard, welche noch 1811 fich fur Beibehaltung diefer modificirten, die Busammensetzung der Salze unter Einem Gefichtspunkte zu betrachten geftattenden, Unficht uber bie Salgfaure ausgesprochen hatten, ichon bas folgende Sahr ber Davn'= ichen Theorie ben Borgug, wonach bas falgfaure Gas, wie die fogenann= ten falgfauren Salze, fauerftofffreie Berbindungen find. Bald mehrten fich bie Beweife fur die Erifteng fauerftofffreier Galge; die Berbindungen bes Jods mit Metallen wurden burch Ban = Luffac 1814 befannt, hauptfachlich aber trugen die Untersuchungen deffelben Gelehrten uber bie aus Cnan und Metallen gebildeten Salze (1815) dazu bei, alle Zweifel baruber zu beseitigen, bag Sauerstoffgehalt feine nothwendige Bedingung

D. Davy.

Unfichten über die Conflitution ber Calje. dafur ift, wenn ein Korper alle Eigenschaften haben foll, welche man ben Salzen beilegt.

Nach dem Uebertritte Bergelins', welcher die altere Unficht uber ben Sauerstoffgehalt aller Salze am langften vertheibigt bat, zu ber neuen Lehre (um 1820) murden von diefem Chemiter die verfchiedenen Salze nun genauer eingetheilt. 2118 große Abtheilungen ftanden fich die fauerftofffreien und fauerstoffhaltigen Salze gegenuber; fur die erfteren waren bamals bereits mehrere Rlaffen, die Chlor=, Jod=, Cnanfalze, bekannt; eine ben Sauerstoffsalzen analoge Rlaffe von Korpern entbectte Bergelius in den Schwefelfalzen. Er wies bereits 1821 darauf bin, daß fich die Berbindungen von Schwefel mit den Metallen der Alkalien und Erden zu anderen Schwefelmetallen verhalten, wie Ornde zu mehr fauren Ror= pern, und bag bie aus jenen beiden entstehenden gufammengefetteren Berbindungen mit Salzen verglichen werden konnen. Ausführlicher unterfuchte er biefen Gegenstand in einer besonderen Abhandlung uber die Schwefelfalze 1825, und wies nach, daß eine den Sauerftofffalzen analoge Rlaffe von Berbindungen eriftire, welche nur darin von jenen abweichen, daß sie Schwefel enthalten, wo jene Sauerstoff. Damals auch gab er die noch immer herrschende Gintheilung der Salze in Saloidfalze, welche aus einem dem Chlor ahnlichen Rorper und einem Metalle bestehen, und in Umphidsalze, welche zwei Berbindungen zu naheren Beftandtheilen haben, in benen ein gemeinsames Clement, Sauerftoff ober Schwefel, enthalten ift. Bugleich fprach er bier aus, bag ber Begriff Calz nicht auf die Bufam= mensetung zu bafiren fei, sondern barauf, daß alle barunter gehorige Substangen chemische Indiffereng zeigen.

Man kam somit davon wieder ab, was durch so viele und muhfame Untersuchungen um 1808 endlich erreicht zu sein schien, den Begriff Salz nach der Zusammensehung mit Bestimmtheit definiren zu konnen. Mehrere Chemiker gaben dieses auch jest noch nicht auf, und suchten den Charakter des Salzes auf Eine bestimmte Art der Zusammensehung zurückzuführen, so viele Schwierigkeiten dieser Versuch auch wegen des so verschiedenen Gehaltes der verschiedenen Salze an wichtigen Bestandtheiten haben mußte.

Ein Versuch, beffen wir hier nur in seiner fruhesten Entwicklung ermahnen konnen, weil seine Prufung bie gegenwartigen Chemiker noch beschäftigt, war in dieser Beziehung gemacht, allein, schon bei seiner Auf-

stellung wenig beachtet, långere Zeit fast vergeffen geblieben. Dieser Versuch bestand barin, alle Salze als ben Halvidfalzen ahnlich zusammengeseht anzusehen; indirect sprach ihn H. Davy aus, in seiner ganzen Vedeutung ihn erkennend Dulong.

Unfichten über bie Conflitution ber Calge.

Dulong.

Ich habe oben bei Betrachtung der Unfichten über bie Constitution ber Sauren (Seite 18 ff.) bereits berichtet, wie Davn dazu geführt murde, in mehreren fauerstoffhaltigen Salzen ben Sauerstoff nicht als auf Saure und Bafis vertheilt anzuschen, in ihnen nicht Caure und Drod als nahere Beftandtheile anzunehmen, fondern das Metall felbft als einen der naberen Bestandtheile zu betrachten. Ich habe da schon bemerkt, daß mir in Davn's Arbeiten feine Rechtfortigung fur die Meinung gu liegen Scheint, daß er bereits in den Sauerftoffsalzen ein Metall einerseits und einen zusammengesetten, sauerftoffhaltigen Rorper andererfeits als nabere Beftandtheile angenommen habe, welcher lettere zusammengesette Rorper sich doch wie ein einfacher, wie Chlor z. B., verhalte. Ich habe bort angeführt, daß Dulong querft (1816) diefe Unficht bestimmt ausgesprochen hat, und wie feine fruchtbare Idee von den ihm gunachst ftehenden Chemifern verkannt und vernachlaffigt wurde. Mit welchem Erfolge fie in unserer Beit wieder vertheidigt worden ift, mit welchem Rechte fie barauf hin bestritten wird, daß fie gesuchten Unalogien allerbings feine Stute bietet, mahrend ihr ziemlich allgemein eingeraumt wird, daß fie die deutlichst ausgesprochenen Unalogien unter den verschiedenen Salzen in Giner Art der Busammensegung gut reprafentirt, - baruber zu handeln, ift hier nicht der Drt.

Ein anderer Versuch, bessen Discussion die Chemifer weniger besichaftigte, weil er ben gordischen Knoten der Salztheorie eher zerschneiden als losen wollte, wurde von Boullay dem jungeren 1827 gemacht. In demselben Jahre, kurz vor Boullay, zeigte Bonsdorff, daß sich verschiedene Chlormetalle in der Art mit einander vereinigen konnen, daß sich das eine als eine Saure, das andere als eine Basis betrachten läßt; so sah er das Quecksilberchlorid als einen saureartigen, das Chlorkalium als einen basisartigen Körper an, durch deren Vereinigung eine salzartige Verbindung entstehe. Boullay, welcher bald darauf ähnliche Verbindungen zwischen Jodmetallen beschrieb, entwickelte dieselben Ansichten bestimmter, und betrachtete geradezu die Verbindung eines sogenannten salzbilbenden Körpers mit einem Metalle nicht als ein Salz, sondern als

Boullay.

Unfichten über bie Conftitution ber Calge. Boullah. eine Saure oder eine Basis; erst durch das Zusammentreten zweier solcher Berbindungen entstehe ein Salz. Jedes Salz habe zwei zusammengesette Körper als nähere Bestandtheile; diese letzten können Oryde oder Chloride oder Jodide sein. — Die Ausstellung dieser Ansicht blieb ohne Einssus auf die Wissenschaft; fast alle Chemiker sahen ein, daß die Natur die Analogien macht und nicht der Chemiker; daß man nicht sagen kann: zwei Körper sind analog, wenn wir ihnen analoge Formeln geben, und im andern Falle sind sie nicht analog, wären sie sich auch noch so ähnlich, sondern daß die Ausgabe ist, für die Substanzen, welche die deutlichst ausgesprochene Unaslogie haben, diese in einer Analogie der Formeln auszudrücken.

Magemeine Betrachtungen. Die eben erwähnte theoretische Ansicht hinsichtlich der Constitution der Salze ist die lette, über welche wir in dieser Geschichte zu berichten haben; die historische Betrachtung, wie sich die Begriffe Saure, Alkali, Salz entwickelten, konnen wir hier schließen.

Wie verschiedenartig find die Unsichten, die man über jede diefer Rlaffen von Korpern gehegt hat. Mit welcher Selbstzufriedenheit murden Diefe Unfichten ausgesprochen; wie gut erklarten viele von ihnen alle zur Beit ihrer Aufstellung bekannten Thatfachen; wie oft fchien fogar ihre Naturgemagheit dadurch beftatigt ju fein, daß fie das Statthaben von Thatsachen vorausfagten, beren directer Nachweis bei dem damaligen Bustande der Wissenschaft noch nicht möglich war, und der spåter bei vervoll= fommneteren Bulfsmitteln wirklich geführt wurde. Es gehort ein ausgebreiteteres Bekanntsein mit den vorzuglichsten Schriften Giner Periode, eine speciellere Einsicht in die Eigenthumlichkeiten Giner Zeit, als durch die Bruchstucke, die eine hiftorische Arbeit wie die vorliegende bieten darf, vermittelt werden fann, - es gehort ein vollkommenes Lossagen und Bergeffen von Allem, was nach einer folchen Zeit gearbeitet und gefunden wurde, dazu, daß man fich eine richtige Vorstellung davon machen kann, mit welcher Sicherheit man so oft über die wichtigsten theoretischen Fragen vollkommen im Reinen zu fein glaubte.

Und stets wechselte mit einer solchen vermeintlichen Sicherheit ein volliger Umsturz ber bisher gehegten Unsichten; mit dem schnellern Bor-

anschreiten der Wissenschaft machst in sehr vielen Fallen nicht die Sicherheit der Erklarungen, wohl aber die Zahl der sich bekampfenden und ersegenden Theorien.

Allgemeine Betrachtungen.

Sind wir der Wahrheit in Bezug auf einige der theoretischen Fragen, die wir in dem Vorstehenden behandelt haben, jest wirklich viel naher gekommen, als es unsere Vorganger vor hundert, vor hundertsunfzig Jahzen waren? Ihre Ansichten sind durch die Späteren als falsch erwiesen worden, aber um wie viel sind diese mit ihren neueren Ansichten der Wahrzheit naher gerückt und wie weit sind sie noch davon entsernt? Wenn der Masstad der Annaherung an die Wahrheit sich danach mist, inwiesern die Erklärungen den bekannten Thatsachen entsprechend sind, so waren viele der früheren Ansichten der Wahrheit so entsprechend, wie unsere jetigen. Und den wievielsten Theil der Thatsachen, die noch erforscht werz den können, wissen wir denn? bilden nicht vielleicht die uns bekannten nur einen sehr kleinen Theil davon, und was ist in diesem Falle das Verhältznis unserer Theorien zu der Wahrheit?

Diefe Betrachtungen tonnen fein Sinderniß in den Weg legen, in bem Auffuchen ber Mahrheit vorangufchreiten. Gei es viel, fei es wenig, um was wir uns ihr nabern, genug, daß wir ftreben, ihr naber zu fommen, und daß jede Berichtigung einer irrthumlichen Unficht wenigftens eine Entfernung von ihr beseitigt. Diese Betrachtungen machen nicht muthlos, wohl aber geht aus ihnen hervor, daß das Stillstehen bei veralteten Unfichten ebenfo nublos ift, als das taumelnde Verfolgen jedes fich neu eröffnenden Weges; daß die Migachtung fruherer Unfichten, an welches unfere Beit fo gewöhnt ift, fich felbft ftraft, denn die Burdigung der fruheren Arbeiten, an welche die kommende Generation von der jegigen gewohnt wird, bedingt diejenige, welche die erftere den Leiftungen der lettern zukommen laffen wird. Die Unfichten, welche jest herrschen, werden vielleicht verhaltnigmäßig fruh veraltet fein; mogen fie wenigstens in einer fpåtern Geschichte als folche dafteben, welche die Vorarbeiten der Fruberen nicht mißachteten und so auf eine gleiche Rucksicht Unspruch machen fonnen.

Die rein empirischen Forschungen aus fruherer Zeit unterliegen einer solchen Migachtung weniger, als die mit der Aufstellung theoretischer Unssichten verknupften. Der Grund davon ist leicht einzusehen. Gine gelunsgene empirische Arbeit giebt über etwas vorher noch nicht Bekanntes

Allgemeine Betrachtungen. Aufschluß, oder sie berichtigt einen Irrthum, ober sie bestätigt eine Wahrsheit. In allen diesen Fällen liegt ihre Nüglichkeit offen da; noch lange nachher, wenn viele andere Arbeiten über denselben Gegenstand hinzugestommen sind, wird von ihr anerkannt, daß sie zu der empirischen Erkenntzniß ihres Gegenstandes beigetragen hat.

Unders mit theoretischen Forschungen. Die empirische Kenntniß eines Gegenstandes ift eine historische Aufzählung der Resultate, welche die Arbeiten über ihn ergeben haben; eine theoretische Ansicht aber kann keine Zusammenfassung allmälig sich folgender Ideen sein, sondern sie soll aus sich heraus, in allen ihren Theilen gleichzeitig, die Thatsachen erklären. Deshalb sehen wir gerade in theoretischen Fragen die früheren Leistungen so wenig beachtet; es ist für sie kein Plat in den neuen, außer, wo sie mit diesen übereinstimmen. Bei dem Voranschreiten der Wissenschaft, welches in berichtigten und somit veränderten theoretischen Unsichten sich ausspricht, kann dies aber immer nur verhältnismäßig selten der Fall sein.

Und doch ist die heutige Methode des theoretischen Forschens von der fruhern gar nicht so sehr verschieden, daß sie mit Misachtung auf diese hinabzublicken habe. Gerade in Betreff der theoretischen Ansichten über Sauren, Alkalien und Salze konnen wir die Uebereinstimmung des Theoretiscrens in fruherer und in neuerer Zeit recht deutlich wahrznehmen.

Wenn man es unbedingt fur wahr halten durfte, daß es fehr fur die Wahrscheinlichkeit einer Ansicht spricht, wenn sie sich unter den verschiedensten Umständen, in den widersprechendsten Meinungen immer wiesdersindet, so ware die Unsicht fur wohl begründet zu halten, daß Analogie der Eigenschaften eine Analogie in der Zusammensehung anzeigt. Daran halzten jeht noch die Chemiker sest, und ihre Vorgänger vor mehreren Jahrhunderten hatten schon dieselbe Ansicht. Man sieht es als crasse Irrthumer an, daß man in Allem, was ägend und kaustisch wirkt, ein Kausticum, in allen alkalischen Substanzen ein Primitivalkali, in allen Salzen ein Ursalz, in allen Sauren ein acidum universale annahm, und man hatte sicher damals sehr Unzrecht, alle analogen Körper nur als Varietäten Einer Substanz zu betrachten. Allein die geistige Nichtung, welche die sauren Eigenschaften aller Sauren dem gemeinsamen Gehalte an einem sauren Principe zuschrieb, ist dieselbe, wie die, welche später den gemeinsamen Sauerstoffgehalt als die

Milgemeine Betrachtungen.

Ursache davon gelten ließ, da man den lettern in mehreren Fallen ebenso wenig empirisch nachweisen konnte, wie man zu jener Zeit das acidum universale wirklich als Bestandtheil der Sauren darzuthun vermochte. Diese Ansicht war für den damaligen Zustand der empirischen Kenntnisse eine sehr genügende, indem sie gemeinsame Eigenschaften durch gemeinsamen Gehalt an Einem Bestandtheile erklärte, und es steht dahin, ob die Nachwelt auf sie mit viel geringerer Achtung zurückblicken wird, als auf einzelne spätere, wo entgegengesetzte Eigenschaften von gemeinsamem Gehalte an demselben Bestandtheile abgeleitet und durch ihn erklärt werden.

Jene Nichtung, gleichartige Eigenschaften aus einem Gehalte an bemfelben Bestandtheile zu erklaren, biefen als die Urfache jener anguse= ben, die Claffification ahnlicher Substangen auf Gleichartigkeit in ber Bufammenfegung zu grunden, ift die in der chemischen Theorie feit Jahr= hunderten herrschende und unverandert gebliebene. Unwendungen jener Richtung, nicht jene Richtung felbst, wurden umgestoßen ober angegriffen, wenn an bie Stelle ber Primitivfaure als faurenden Principes ber Sauerftoff geftellt murde, und an die Stelle biefes ber Bafferftoff gu ftellen gefucht wird. Sielt es gleich oft ichwer, jene Richtung durch die Sinderniffe, welche unerwartete empirische Entbedungen aufthurmten, hindurch zu fuheen, fo wurde es boch versucht, und barin, inwiefern fie ein Belingen biefes Berfuches einschließen, erkennt man noch jest ben Magftab ber Stabilitat der wichtigften theoretischen Unfichten. Allerdinge kamen Falle vor, wo fich die Schwierigkeiten fo zu haufen schienen, daß die ausgezeichnetften guhrer jener Richtung fie momentan aufgaben, und die Unalogie in den Eigenschaften als unzusammenhangend mit der Unalogie in der chemischen Conftitu= tion betrachteten, allein schnell wurde die alte Richtung boch wieder von Underen eingeschlagen, bald auch wieder von jenen felbst betreten, wenn auch nicht gerade an der Stelle, wo fie fie fur einen Augenblick verlaffen hatten.

So ftellt sich ein ziemliches Gleichbleiben in der Richtung heraus, welche die theoretische Forschung seit langerer Zeit verfolgt, und das jesige Streben ist dem frühern verwandter und kann aus der Vergleichung mit ihm mehr Nußen ziehen, als gewöhnlich zugegeben wird. In der Geschichte der in dem Vorhergehenden behandelten Gegenstände zeigt sich dies allerdings deutlicher, als bei mehreren anderen theoretischen Fragen;

Allgemeine Betrachtungen. baß aber auch bei benen, die meist als solche hingestellt werden, wo bie Auffassung und Behandlung am öftesten gewechselt habe, sich ein sehr lange anhaltendes Verfolgen eines und desselben Grundgedankens, der in den verschiedensten Formen ausgesprochen wird, zeigt, kann uns die Gesschichte der Ansichten über die Verbrennung lehren, zu welcher wir jetzt übergehen wollen.

Metalle; Verkalkung; Verbrennung.

Es hat befondere Schwierigkeiten, zu entwickeln, wie fich unfere heutigen Unfichten uber die Metalle, die Verkalkung und die Verbrennung ausgebildet haben, welche irrigeren Meinungen vorhergehen und burch= gearbeitet werden mußten, ebe sich die heutige Lehre confolidiren konnte. In diesem Abschnitte ber Geschichte ber Chemie tritt ftarfer als in irgend einem andern hervor, daß bie Ausbildung einer Lehre fast nie in Giner Richtung ftattfindet, daß bie Aufklarung uber einen Gegenftand nie von nur Giner Seite herkommt. In einer Berichterstattung fann man gu Giner Beit immer nur Gine Richtung beschreiben, nach welcher die Musbildung einer Unficht vor fich geht; man fann zu Giner Beit nur von Giner Erhellung fprechen, welche einer Unficht zu Theil wird. In Wirklichkeit aber bildet fich eine theoretische Lehre, wenn auch oft zunachst nur einsei= tig aufgeftellt, allfeitig aus; fie kommt baburch nach allen Seiten mit Gegenftanden in Beruhrung, und die Wahrnehmungen, die fich da ergeben, modificiren die erfte Theorie. In Wirklichkeit erhalt eine jede ein= gelne theoretische Unficht Licht von jedem Theile der Wiffenschaft, der felbft heller wird, wenn auch die Unficht zuerft nur in einer einseitigen Beleuch= tung hingeftellt murde. Wird aber auch eine Unficht gegen das Licht, melches ein anderer fpater aufgeklarter Begenftand auf fie wirft und welches fie oft gang anders als fruber erscheinen lagt, noch fo forgfaltig zu beden gefucht, fo bringt biefes zulegt boch burch, lagt bie Mangel ber Unficht erblicken und giebt zu ber Aufstellung einer neuen, die von jeder Seite beleuchtet genuge, Unlag. Da aber die Geschichtschreibung zu Giner Beit immer nur angeben kann, wie von Giner Seite Belligkeit fich verbreitete, da sie nachher zuruckgeben muß, um nachzuholen, welches Licht indeg von einer andern Seite ausgestrahlt worden ift, fo find Sprunge in der Darftellung, ofteres Ubbrechen und Wiederanknupfen bes Kadens der Berichterftattung uber diefelbe Richtung, nicht zu vermeiben.

Einfeitung.

Einleitung.

Ich muß biefe Bemerkungen hier voranschicken, weil in diefem Abschnitte mehr, als in jedem andern, folche oft plobliche Uebergange von einem Gegenftande auf den andern nicht zu vermeiden find. Die Lehre von der Berbrennung wird hauptfachlich an der Lehre von der Berkalkung der Metalle ftudirt; uber biefe fann nicht gefprochen werden, ohne bie Conftitution ber Metalle mit in bas Bereich ber Betrachtung zu ziehen. Die Unterfuchung biefes Gegenstandes fteht wiederum in dem engsten Bufammenhange mit den Unfichten uber die Definition der Metalle, ihre Gintheilung, Entftehung u. f. w. Die Betrachtung ber Lehre von ber Berbrennung und Berkalkung macht andererfeits die Berucksichtigung der verschiedenartigen Vorstellungen über Feuermaterie und ihre Gigenschaften nothwendig; Alles, mas die Luft bei ber Berbrennung bemirkt, bleibt lange Beit unbeachtet und wird dann ploblich zu einem ber wichtigsten Unhaltspunkte, an welchem fich unfere heutige Unficht ausbildet. Ulles, mas in diefer Beziehung zur Erfenntniß der Bertaltung und Berbrennung und der Constitution der Metalle beitrug, ift hier zusammenzustellen, und wie bier oft unerwartet fur Biele ein Gegenstand fur diefe Lehre Bedeutung gewann, ber bisher vernachlaffigt mar, fo muffen wir auch hier oft ploblich die Berichterstattung uber Gine Richtung abbrechen, und die Gefchichte eines andern Gegenstandes von feinem Unfange an erft nachholen, ebe wir feinen Ginflug auf die erftere Richtung begreifen konnen. So murden die Gewichtsverhaltniffe bei der Verbrennung im Allgemeinen, bie Gewichtszunahme bei ber Verkalkung namentlich, bis vor verhaltniß= mågig furger Beit nur wenig beachtet; bas Licht, welches biefe Erscheinungen auf die Berbrennungstheorie werfen, wurde lange gleichsam gefliffentlich abgehalten, bis es endlich durchdrang und die Ungulanglichkeit der bisherigen Unficht flar machte.

Bei einer solchen Menge von verschiedenartigen Gegenstånden, die hier aufzunehmen sind, kann somit die Berichterstattung nicht einen un= unterbrochenen, stetigen Fortgang nehmen, so sehr ich auch gestrebt habe, alles nicht Nothwendige hier wegzulassen, wie denn die Geschichte der Ent= beckung des Sauerstoffs, der Zusammensehung des Wassers u. a. beson= deren Abschnitten vorbehalten bleibt, und wie denn naturlich die Ansich= ten über die Verbrennung hier vorzugsweise so mitgetheilt werden, insofern sie die Chemie berühren, weniger in ihrer allgemeinen physikali= schen Auffassung. Sene Entdeckungen, wenn sie gleich auf die Verbren=

nungstheorie ben wichtigften Ginfluß ausubten, laffen fich boch beffer ab= Ginfeitung. fondern, als alles Undere, was fonft in biefem Abschnitte Befprechung verlangt. Dag aber die Berichterftattung über einen und benfelben Gegen= ftand hier oft nur nach långeren Unterbrechungen fich fortfett, ift unvermeidlich; es scheint mir defhalb angemeffen, am Ende des Abschnittes eine furze Bufammenftellung fur jede einzelne ber wichtigeren gebren gu geben, mit Berweifung auf die vorhergebende weitlaufigere Darlegung.

Das die Kenntniffe der alteren Bolker uber die Metalle betrifft, fo herricht daruber eine gewiffe Unficherheit, welche darin begrun= bet ift, daß von ihren Schriftstellern metallische Substangen ohne genauere Ungabe ihrer Eigenschaften genannt werden. Man hat fur die verschiedenen Worte, welche dafur von den bebraifchen Schriftstellern g. B. gebraucht werden, in den Uebersetzungen Namen der bekannteren Metalle fubstituirt, allein ob diefe Metalle felbst von jenen Schriftstellern gemeint waren, ift oft febr zweifelhaft, um fo mehr, da in verhaltnigma-Big viel fpaterer Beit, bei griechischen und romischen Schriftstellern, metallifche Subftangen nicht allein mit einem Borte bezeichnet, fondern auch ihren Eigenschaften nach beschrieben find, fur welche wir degungeachtet jest nicht bestimmt angeben konnen, was sie eigentlich maren. Wenn alfo in ben Uebersetungen ber Bucher bes alten Teffamentes Gold, Silber, Rupfer, Gifen, Binn, Blei ermahnt werben, fo ift hieraus nicht mit Sicherheit zu entnehmen, daß die Ifraeliten biefe feche Metalle wirklich gekannt und unterschieden hatten; am mahrscheinlichsten ift dies fur die vier erfteren, beren bebraifche Namen gum Theil die bervorfte= chendsten Eigenschaften, die Farbe g. B., bezeichnen. Bei ben Griechen und Romern finden wir außer ben eben aufgegahlten feche Metallen noch bas Queckfilber angeführt; biefelben Metalle maren ben arabifchen Chemi= fern vom 8. Jahrhundert und den abendlandischen vom 13. Jahrhundert an bekannt. Die Bahl der metallischen Substanzen wuchs jest schnell; wir wollen hier eine furze Uebersicht geben, weniger daruber, wann sich die erften Spuren einer vereinzelten Renntnig eines Metalls finden (was der speciellen Geschichte dieser Rorper im IV. Theile zukommt), als baruber, mann

Mmäliges Be= fanntmerben ber verichiebenen

Mumaliges Bes fanntwerben tee verschiedenen Metalle.

bie einzelnen Metalle wirklich in den Rreis der chemischen Betrachtungen gezogen wurden. Den obengenannten ichon langer befannten Metallen reiht fich im 15ten Jahrhundert das Untimon an, welches Bafilius Balen= tinus zuerft barftellte; berfelbe erwahnt bes Wismuths und bes Binke. welche indeg beide erft im 16ten Jahrhundert, bas erftere durch Maricola, das zweite durch Paracelfus, als eigenthumliche Metalle bekannter wurden. Der Schwede Brandt wies 1733 das Urfen und 1742 das Robalt als eigenthumliche Metalle nach, und die Unerkennung des Platins als eines folchen murbe 1741 burch ben Englander Bood veranlagt. Mis ein eigenthumliches Metall unterschied Eron fte bt 1751 bas Rickel und Scheele 1774 das Mangan; die Bruber d'Elhujart ftellten 1783 das Wolfram und Sjelm 1782 bas Molpboan bar: Muller von Reichen = ftein 1782 und Rlaproth 1798 entdeckten bas Tellur, und der Lettere 1789 auch das Uran. Derfelbe wies auch 1795 die Gigenthumlichkeit des Titans nach, welche ber Englander & reg or ichon 1789 vermuthet hatte. Das Chrom entdecte Bauquelin 1797, das Tantal Satchett 1801 und Efeberg 1802. Mus den Platinergen Schied Bollafton 1803 das Palladium und 1804 das Rhodium; das Fridium und das Osmium wurden 1803 von mehreren Chemifern gleichzeitig bemerkt, und ihre Gigenthumlichkeit haupt= fachlich durch Smith fon Tennant erwiesen. Die Metalle der Alkalien entbedte B. Davn 1807, und die der alkalischen Erden 1808. Uls ein eigenthumliches Metall wurde 1818 bas Cabmium durch Bermann und Stromener nachgewiesen. Bon den anderen Erden reducirte Bergelius 1823 das Silicium und 1824 das Birkonium, Wohler 1828 bas Aluminium, Bernllium und Attrium, Buffn 1829 bas Magnesium; hinfichtlich der Entdeckung besonderer Metalle durch die Nachweifung eigenthumlicher Alkalien und Erden und ihre Reduction vergl. noch Seite 24, 53 und 60 biefes Theils.

Bermeineliche Ent= bedungen neuee Metalle. Es hat auch nicht an vermeintlich eigenthumlichen Metallen gefehlt, welche der unvollkommene Zustand der Chemie oder die mangelhafte Untersuchung als solche hinstellen ließ, und die bald als Verbindungen anderer schon bekannter Stoffe erkannt wurden. So glaubte Monnet 1784 in dem Bleierz von Poullaouen ein neues Metall entdeckt zu haben, welches Saturnit genannt wurde; so hielten Meyer in Stettin 1780 und Vergeman 1781 das bei der Auslösung des kaltbruchigen Eisens zurückbleibende Phosphoreisen fur ein eigenes Metall, welches der Erstere als Hydrosiberum

oder Maffereifen, der Lettere als Siderum bezeichnete. Sieher gehoren auch Bermeintliche Ents die fruheren unrichtigen Berfuche über die Metalle ber Alkalien und Erben (vergl. Seite 57 f.). Richter glaubte 1805, in Nickelergen ein neues Metall gefunden zu haben, welches er Rictolan nannte; allein fcon Trommedorff vermuthete 1807, daß es nur unreines Mickel fei, und Gehlen, Sifinger und Murran zeigten 1808, daß es aus Nickel mit wenigem Robalt, Gifen und Arfenik beftebe. Der ofterreichische Profestor v. Beft fundigte 1818 ein neues Metall an, bas in einem Nickelerz von Schladming in Stepermark vorkomme und welches Sirium ober Beffium genannt wurde; Faraban und Stromener erwiefen es 1819 als ein Gemifch von Arfenik, Gifen und Nickel. Gleichfalls 1818 glaubte Lampadius in einem Robalterz von Topfchau in Ungarn ein neues Mi= neral zu finden, welches er Wodanium nannte und das nach Stromener's Untersuchung unreines Nickel mar. Trommsborff erhielt 1820 aus einer tauflichen Schwefelfaure einen Rorper, ben er fur bas Drnd eines neuen, von ihm Crodonium genannten Metalls hielt, und bas er nachher als eine mit Gifen und Rupfer verunreinigte Bittererde erkannte; und fo ließe fich diese Lifte von Jerthumern noch vollständiger geben (vergl. auch Die vermeintlichen Entdedungen neuer Alfalien, Seite 24, und Erden, Seite 53 f., diefes Theils), bis zu dem Donium, welches Richard fon 1836 aus einem in der Nahe von Aberdeen vorkommenden Mineral als eigenthumliches Metall abgeschieden zu haben glaubte, beffen vermeintliches Ornd aber mit Gifen verunreinigte Thonerde mar.

Berlaffen wir indeg diefe irrthumlich fur neu entdeckt gehaltenen Metalle, und wenden wir uns zu ber genauern Betrachtung der Unfichten über diejenigen unter den oben aufgegahlten Rorpern, deren Gigenthumlichkeit fich bewahrt hat. Diese Substanzen bezeichnen wir jest alle als metallische; lange Zeit hindurch wurden indeg nur einige berfelben als mahre Metalle betrachtet, und die anderen, welche damale ichon bekannt waren, in verschiedener Beise davon unterschieden Wir haben bier einiges Nahere uber die Benennung, Defi= nirung und Gintheilung der Metalle anzugeben.

Die Benennung Metalle ruhrt, wie Plinius angiebt, aus dem Benennung mes Griechischen ber, und erinnert baran, daß das Borkommen eines Metalls nie vereinzelt ift, sondern daß die Bange deffelben hinter einander, uer' alla, gefunden werden. Ubicunque una inventa vena est, fagt er in Beziehung

rafte.

auf bas Borkommen bes Silvers, non procul invenitur alia. Hoc quidem et in omni sere materia (in jeder metallischen namlich): unde metalla Graeci videntur dixisse.

Definition ber Metalle.

Wir finden bei den Alten feine Ungabe, welche Gigenfchaften bie Bedingungen abgeben, daß eine Substanz als eine metallische bezeichnet werden darf. Hufer dem Metallglan; icheinen besonders Festigkeit und Dehnbarkeit ale die nothwendigen Eigenschaften eines Metalls betrachtet worden zu fein; wenigstens scheint die Fluffigkeit allein dem entgegengeftanben zu haben, das Queckfilber zu den Metallen zu gabten. Plinius ift nicht flar daruber, ob er das Quedfilber als ein Metall betrachtet; Ssidorus Sifpalienfis im 7. Jahrhundert thut es bestimmt nicht. Sieben Metalle kennt er, wovon eins (bas Glektrum) nur eine Legirung ift, aber das Quecffilber gablt er nicht dazu. Septem sunt genera metallorum: aurum, argentum, aes, electrum, stannum, plumbum, et quod domat omnia, ferrum. Geber befinirt in feiner Summa perfectionis magisterii: Metallum est corpus miscibile, fusibile, et sub malleo ex omni dimensione extendibile. Uts Metalle gablt auch er nur Gold, Silber, Rupfer, Gifen, Binn und Blei, nicht aber das Quedfilber auf.

Die von Geber angegebenen Kennzeichen ber Metalle blieben lange die allein berücksichtigten. Lange Zeit wurde von den Meisten das Queckssilber nicht als Metall anerkannt (doch erklärte es schon Basilius Bazlentinus richtig für ein solches, vergl. unten über die Zusammensehung der Metalle), ebenso wenig, wie einige andere metallische Substanzen, die man wegen mangelnder Dehnbarkeit nur anhangsweise den Metallen zurechnete und als Halbmetalle unterschied. Die seltsamen Unsichten, die man über diese Klasse von Körpern hatte, lernen wir bei der Betrachtung der Eintheilung der Metalle kennen.

Eintheilung ber Metalle.

Schon die Alten hatten den Unterschied wahrgenommen, welchen die verschiedenen Metalle im Feuer zeigen; daß einige davon ihre Eigenschaften ungeandert fortbehalten, wahrend andere sich in erdige Substanzen verwanzbeln. Aber erst die Araber grundeten hierauf eine Eintheilung der Metalle; bei Geber zuerst sinden wir eine Unterscheidung der edeln von den unedlen. Die spätere Entdeckung von metallischen Substanzen, die mit keinem der bekannten unedlen übereinstimmen und auch keine Dehnbarbeit zeigen, leiztete zur Aufstellung einer neuen Klasse von Metallen, der Halbmetalle oder Bastarde der Metalle, wie man sie zuerst bezeichnete, in welchen man, was

fie Metallisches an fich haben, auf Rechnung eines Gehaltes an einem un= Gintbeitung ber eblen Metalle, als beffen Baftard man fie bezeichnete, fchrieb, den Man= gel an Dehnbarkeit aber burch Beimifchung nichtmetallischer Subftangen bervorgebracht glaubte. Bafilius Balentinus ftellte zuerft biefe Un= ficht auf, und fugte bingu, folde Baftarde der Metalle geben bei ber Beredlung nur fo viel Gold, als eigentliches Metall in ihnen enthalten fei; in feinen Schlufreden fagt er g. B .: "Antimonium ift des Saturni (Bleies) Baftard; fo fchwer er nun Regulum hat, fo fchwer wird er auch Gold, wenn ihm die Tinctur zugeschlagen wird; Wismuth oder Markafit ift des Jovis (Binne) Baftard, Vitriolum ift der Venus (Rupfere) Baftard." Deutlich bruckt fich hieruber Paracelfus in feinem Tractat vom Baffer aus: "Der Bint, welcher ein Metall ift, und boch feins, auch ber Bismuth und ihres Bleichen, die ba etlichen Theils geschmeibig fein, feind Bafthart ber Metallen, daß ift, etwas ihnen gleich. " Die Undeutung, welche Bafilius Balentinus gegeben hatte, bag Alles, mas einen metallifchen Beftandtheil in fich enthalte, felbft ber Bitriol, zu ben Baftarben ber Metalle zu rechnen fei, fuhrte Boerhave viel weiter aus, indem er zu ben Salbmetallen, wie man jenen Begriff feit bem Unfange bes 18ten Sahrhunderts bezeichnete, Die verschiedenartigften Substangen rechnete. Er befinirt (1732) fie ale Rorper, quae vel metalla nota, et vera, in se continent, vel corpora adeo vicina metallis, ut fere pro iisdem haberi queant. Demgemaß rechnet er zu den Salbmetallen bie Bitriole, den Binnober, das Schwefelantimon und das daraus zu ziehende Metall, den Wismuth, bas Bink, und endlich meint er: ad semimetalla referri queunt et omnia corpora fossilia, crystallina, saxea, terrea, quae vera metalla sibi permista offerunt, alfo auch noch alle Erze. Das Quedfilber rechnete Boerhave weder zu den mahren Metallen, noch zu den Salbmetal= len; nachdem die Periode voruber war, wo es als Beftandtheil der erfteren angesehen murde, gabite man es meift zu ben letteren; fo g. B. Brandt, welcher in den Denkschriften der Stockholmer Akademie fur 1735 eine Abhandlung von den Salbmetallen fchrieb, worin er deren feche Quedfilber, Untimon, Wismuth, Robalt, Urfenit und Bink) ben feche mahren Metallen gegenüberstellte. Der Mangel ber Dehnbarkeit war ihm die einzige Urfache, bas erftere hieher zu feben; ebenso sprachen auf diefen Grund bin in ben letten Jahren der Phlogistontheorie bedeutende Chemifer dem Queckfilber den metallischen

Metalle.

Einsteilung ber Charafter ab; fo Bogel*) in seinen Institutionibus Chemiae (1755) und felbst Buffon in seiner Histoire naturelle des minéraux (1785). Die fpater gemachte Entdeckung, daß die Fluffigkeit des Queckfilbers feine wesentliche Eigenschaft ift, sondern daß es durch strenge Ratte fest und behn= bar gemacht werden fann, ließ es erft den wahren Metallen zugerech= net werden.

> Brandt erklarte fich übrigens bestimmt bagegen, bag man Bitriole, Binnober, Erze, Erden und abnliche Substanzen ben Halbmetallen zuzähle, und wollte nur folche Rorper darunter begriffen wiffen, welche, mit Musnahme der Feuerbestandigkeit und Geschmeidigkeit, alle Gigenschaften der mahren Metalle befigen. Dag die Gintheilung der Metalle in gange und Halbmetalle auf dieses Princip bin schwankend sei, weil die Uebergange zwischen den beiden Abtheilungen zu allmälig find, wurde indeß schon am Ende des vorigen Sahrhunderts erkannt; die Unhanger des antiphlogisti= schen Spftems fagten fich zuerst bavon los, wie benn Fourcron in feinen Eléments d'histoire naturelle et de chymie ausführlicher ihre Unzulang= lichkeit barthat.

> Noch einer Gintheilung der Metalle muffen wir hier erwahnen, deren Bezeichnung bald in einem ganz andern Sinne gebraucht wurde, als anfånglich beabsichtigt war. Als man die Metalle aus den Alkalien und Er= den zu untersuchen anfing, mar man daruber nicht einig, ob diese Substan= zen, bei aller Aehnlichkeit mit den wahren Metallen, doch mit ihnen in Eine Rlaffe zu fegen feien. Defhalb ichlugen Erman und Simon 1808 vor, sie als metallahnliche Korper Metalloide zu nennen. Berzelius brauchte indeß von 1811 an denfelben Namen in einem andern Sinne zur Bezeich= nung der nichtmetallischen Elemente, und obgleich spåter noch mehrere Chemiker mit jenem Worte den eigentlichen und ihm zuerst beigelegten Begriff verbanden, ift doch Bergelius' Unterscheidung die herrschende geworben.

Unfichten über bie Bufammenfegung Meialle.

Betrachten wir jest die verschiedenen Unfichten über die Busammen= und Enifiehung der setzung und in Berbindung damit über die Entstehung der Metalle.

^{*)} Rudolph Angustin Bogel, geboren 1724, starb als Brofessor ber Me= diein in Göttingen 1774.

Bei ben Alten findet fich feine Unficht über die Busammenfegung ber Unfichten liber bie Metalle entwickelt; doch fcheint es, als ob man an eine noch fortbauernde und Entitleding ber Metalle. Bildung diefer Rorper geglaubt habe. Plinius fagt: Ferri metalla ubique propemodum reperiuntur, quippe insula etiam Italiae Ilva gignente, und Servins, ein Grammatiter im Unfange bes 5ten Sahrhunderts, welcher Birgil's Ueneide commentirte, citirt zu einem Bere, wo diefer Dich= ter von Etba ale ber insula inexhaustis chalybum generosa metallis fpricht, eine angebliche Stelle aus Plinius, wie folgt: Dicit Plinius Secundus: quum in aliis regionibus effossis metallis terrae sint vacuae, apud llvam hoc esse mirum, sublata renascuntur, et rursus de iisdem locis effodiuntur.

In den Schriften der arabifchen Chemiker findet fich die erfte Theorie über die Busammensetzung der Metalle aufgestellt. In der Summa perfectionis magisterii bespricht Geber biefen Gegenstand ausfuhrlich. Queckfilber mit Schwefel verbunden ift nach ihm die Materie der Metalle: Mercurius est materia metallorum cum sulphure; auch den Ursenik nennt er ale einen britten Bestandtheil, fugt aber bingu, er fei bem Schwefel gang annich: Arsenicum est de subtili materia et simili cum sulphure, idcirco non oportet id aliter definiri quam sulphur; nur fei ber Urfenik mehr weiß, der Schwefel mehr roth. Den Mercurius und den Schwefel befinirt Geber folgenbermagen : Sulphur est pinguetudo in minera terrae, per temperatam decoctionem inspissata, quousque induretur et sicca fiat; - - Mercurius est aqua viscosa in visceribus terrae substantiae subtilis, albae terreae per calorem temperatissimum, unita totali unione per minima, quousque humidum temperetur a sicco, et siccum a humido aequaliter Manchmal spricht er von diefen Bestandtheilen der Rorper als folchen, welche von den darftellbaren Substangen gleichen Namens verschieben seien, manchmal aber auch, als ob der gewöhnliche Schwefel und das gewöhnliche Quedfilber gemeint feien, und er fcheint die Unziehung bes lettern zu ben Metallen bamit in Berbindung zu bringen, daß es in den Metallen felbft enthalten fei. - Diefe ent= halten nun die genannten Beftandtheile in verschiedenen Mengenverhaltniffen, in verschiedener Reinheit und von verschiedener Farbe: Sol (bas Gold) est creatus ex subtilissima substantia argenti vivi et clarissima fixura, et ex substantia pauca sulphuris mundi, et purae rubedinis, fixi clari, et a natura sua mutati, tingentis illam. - Si fuerit, quod ceciderit

Geber's Un= fichten.

Entftehung ber Metalle.

Sebert anside sulphur mundum, fixum, album, clarum, super substantiam argenti vivi fammenfegung und mundam, creatur Luna (Silber) pura. - Si fuerit sulphur fixum terreum, argento vivo terreo mixtum, et haec ambo non purae albedinis sed lividae fuerint, cujus superantiae quantitas sit sulphuris fixi summa, fit ex his ferrum. - Si fuerit sulphur immundum, fixum, grossum, secundum sui majorem partem: secundum vero sui minorem non fixum, lividum, rubeum: secundum vero totum non superans neque superatum: et ceciderit super argentum vivum grossum, ex eo aes' (Rupfer) creari, necesse est. - Innuinns, quod si sulphur fuerit in radice commistionis fixione panca, participans album, albedine non pura, non superans, sed superatum cum argento vivo secundum partem fixo albo non pure commixto, sequetur ex eo stannum. ---Restat de Saturno (Blei) descriptionem ponere, et dicimus quod non diversificatur a Jove (3inn), nisi quia immundiorem habet substantiam. Diefes ift die Borftellung, welche fich Geber von der Busammenfegung der Metalle machte; Correction der Zusammensegung oder Reinigung ber Bestandtheile ift Metallverwandlung; der Beispiele, welche er hiefur anfuhrt, habe ich bereits (Thi. I., Seite 55, und Thi. II., Seite 166) ermahnt. Die Eigenschaften ber Metalle richten fich nach der Urt ber Beffandtheile; ber Schwefel wird als Urfache ber Berbrennlichkeit angegeben, wie ich weiter unten noch ausführlicher besprechen werbe, auch ift er es meift, ber die Farbe bedingt; je nach dem Grade des Firirtseins wirft ein Gehalt an ihm bas Schmelgen befordernd oder bindernd.

> Geber fagt von feinen theoretischen Unfichten, daß er fie gebe, wie fie feine Borganger erkannt haben. Ueber biefe miffen wir nichts Benaucres, und es durfte febr gewagt fein, nach einer vereinzelten Ungabe des Dios = forides - aus deffen Bericht uber bas Queckfilber (vergl. die fpecielle Ge= schichte dieses Metalls) die unvollkommene Erkenntnig beffelben zu jener Beit beutlich genug hervorgeht - barauf fchließen zu wollen, bag unter ben Griechen bereits Ginige das Quedfilber fur einen Beftandtheil der De= talle gehalten haben. Wenn Dioskorides fagt: "Evioi icrogovoi, zai καθ' έαυτην εν τοῖς μετάλλοις εύρίσκεσθαι την ύδράργυρον (Einige fagen, bas Quedfilber werbe wesentlich in den Metallen gefun= ben), fo zeigt dies mehr die Unwiffenheit der damaligen Beit in Betreff des Quedfilbers, als eine Theorie über die Busammenfebung ber Metalle an.

Geber's Rachfolger ftimmen alle ber von biefem ausgesprochenen Theorie bei. Albertus Magnus Schreibt in feinem Werke de rebus metallicis dem Quedfilber fomohl als dem Schwefel Einfluß auf die Farbe der darans entstehenden Berbindungen ju ; er meint, das erftere bedinge eine weiße, ber lettere eine gelbe oder rothe Karbung. Mus bem Aufeinanderwirken bes Schwefels und Quedfilbers leitet er auch ber, daß die Metalle allmalig noch in der Erde fich bilden. (Bergl. auch noch Thl. II., Seite 271.) - Roger Baco fagt in feinem A. Baco's Ans Speculo alchemiae: Primo notandum est, quod principia mineralia in mineris sunt argentum vivum et sulphur. Ex istis procreantur omnia metalla, - Sed accidentia diversa supervenientia transformant metalla. Nam secundum puritatem et impuritatem praedictorum duorum, scilicet argenti vivi et sulphuris, pura et impura (eble und un: edle) metalla generantur, und nun wiederholt er Geber's oben mitgetheilte Unnahmen über die Bufammenfetung ber verschiedenen Metalle. - Ebenfo Ranmund Lutt (vergl. Thl. II., Geite 272). - In dem 15ten Jahrhundert wird, wie wir ichon fruber bei der Geschichte der Lehre von den Elementen hervorhoben, neben Schwefel und Quedfilber auch das Salg als ein Bestandtheil der Metalle angenommen (vergl. am eben angeführten Drt). Bon der Rlarheit, mit welcher man fich damals eine Borftellung uber bie Bufammenfetung und Entstehung biefer Korper machte, fann eine Stelle aus Bafilius Balentinus' Triumphmagen des Untimonii am beften Bafilius Balens Beugniß ablegen : " Du follst mit Fleiß observiren, merken, verfteben und in beinen Gedanken wohl aufzeichnen, daß alle Mineralia fowohl als bie Metalle gleichfalls und ebner Maagen aus einem anfahenden Dinge find geboren und generirt worden ; baffelbe einige Ding ift nun nichts anderes benn ein rechter Schwaden, welcher aus bem Element Erden burch bas Dbergeftirn ausgetrieben wird, ale burch eine inderische Diftillation ber gro-Ben Welt, welche fpderifche warme Eingiegung von oben in das untere burch ihre luftige feurige Eigenschaft operirt und wirket, daß eine Tugend und Rraft geiftlicher unfichtbarer Weife eingepflanzt wird, welcher Rauch bemnach fich im Erdreich refolvirt und gleich zu einem Waffer aufschleußt, aus welchem mineralischen Baffer ferner alle Metalle gewirket und gezeitiget werden zu ihrer Vollfommenheit; und wird ein folch Metall baraus, oder auch ein folch Mineral, darnach das meiste unter den tribus principiis die Herrschaft überkommen, darnach hat es viel Mercurium, Sulphur und

Mibertus 32. Unfichten.

tinus' Unfichten.

Bafflius Balenti: nus' Unfichten über bie Bufams menfegung und Eniftehung ter Metalle.

Sal, oder menig Mercurium, Sulphur und Sal, oder find miscirt in einer ungleichen Abtheilung bes Gewichts: bag alfo etliche Metalle baburch fir werden, etliche aber unfir, das ift etliche beständig, etliche aber fluchtig und unbeständig. " In feiner " Wiederholung des großen Steins ber uralten Beisen " fagt er: "Der Beift" (metallische Character?) "steckt im Mercurio, die Farbe fuch im Schwefel und die Coagulation (ben festen Uggre= gatzustand) im Salze." Bafilius Valentinus bebt aber noch aus= drucklich hervor, daß diefe angenommenen Bestandtheile der Metalle nicht mit ben unter benfelben Ramen barftellbaren Substangen identisch feien; in feinem letten Teftament, ba wo er von des Metalles Samen (Entfte= bung) handelt, fagt er: "Alle, fo von dem Saamen der Metalle gefchrie= ben haben, find darin einig, der mannliche Saamen bes Metalls fei ber Schwefel, und der weibliche der Mercurius. Das will nun mit Berftand verstanden fein, und nicht der gemeine Sulphur und Mercurius bafur ge= halten fein, benn es ift der fichtbare" (gemeine) "Mercurius felbst metallum, kann berohalben kein Saamen fein. - So auch ist der gemeine Sulphur bes Metalls Speife, wie fann er benn ein Saamen fein? "

Die Unfichten der Chemiker bes 16ten Sahrhunderts uber die Bufam= mensehung der Metalle stimmen mit den hier bargelegten überein (veral. Paracel fus' Meinungen, Thl. II., Seite 272); in dem 17ten Sahrhun= bert wird die bisherige Lehre von Einigen theilweise angegriffen und von

Baule's Min.

fichten.

Fortbauer ber Un. ficht, bak Quedfil= ber in ben Metal: ten fet.

Underen umgeformt. Bonte beftreitet, daß die Metalle fo zusammengefest feien, wie es die Alchemisten angeben, und glaubt, der Gehalt an Schwefel. und Salz in benfelben fei durch nichts bewiefen; unsicher ift er aber, mas den Gehalt der Metalle an Quedfilber angeht, und bringt in seiner Schrift Chemista scepticus mehrere Ungaben bei, nach welchen verschiedene Ulchemisten aus Metallen mahres Queckfilber gezogen haben wollten. Um bas Ende des 17ten Sahrhunderts ftellte sich überhaupt die Meinung der Chemiker fo, daß fie den gemeinen Schwefel nicht als Bestandtheil der Metalle aner= fannten, wohl aber das Quedfilber; das Lettere vertheidigte felbft &r. Soff= mann, wenigstens in der erften Beit feiner Thatigkeit, und behauptete in feiner Dissertatio de cinnabari antimonii (1681), aus allen Metallen laffe sich Quedfilber ausziehen. Ebenso fuchte Runkel in feinen "chemischen Unmerkungen, darin gehandelt wird von den principiis chymicis" (1677) zu zeigen, daß in den Metallen nichts enthalten fei, mas mit Recht als Schwefel bezeichnet werden tonne, und die Farbe eines Metalls hange fei-

neswegs von dem Gehalt an diesem Stoffe ab, mahrend feine "Rugliche Forwaner Der Une Observationes ober Bemerkungen von den firen und fluchtigen Gal- ber in ten Meials gen u. f. w. " (1676) beutlich zeigen, wie fest er an bem Glauben eines Gehaltes an Quedfilber in allen Metallen bing, zu beffen Ausziehung aus Silber, Blei und Untimon er fich nur feche Stunden Beit ausbat. Much Becher nahm in den Metallen einen mercurialifchen Bestandtheil an (vergl. feine unten mitzutheilenden Unfichten über die Busammensehung der Metalle); vorfichtiger war Stahl, welcher in feinem Specimen Becherianum (1702) geradezu erklarte, ihm fei, was man uber diefen Beftandtheil geaußert habe, fehr buntel, und es entbehre bes erperimentellen Bemeifes; fo gewiß es fei, daß die Metalle aus erdigen und verbrennlichen Beffand= theilen bestehen, so ungewiß fei, ob etwas Mercurialisches in ihrer Mischung enthalten fei. Profecto, fagt er, si quis exsurgat, qui nobis pari evidentia, facilitate et simplicitate praxin principii istins (bes mercurialischen), seu potius enchireseos mercurificandi, detegat atque proferat, quemadmodum ego de sulphurco (bem verbrenntichen) principio praestitisse milii videor: illi merito gratias habitum iri confido, imo de peritis et barum rerum intelligentibus, audacter spoudeo ac promitto.

Solche Beweise murben indeg damals fur die Eriftenz eines mercurialischen Princips in den Metallen nicht geführt.

Es Scheint, daß mehrere Chemiker jener Beit einen Grund dafur, daß Quecksilber als ein Bestandtheil der Metalle anzunehmen fei, dann zu haben glaubten, wenn fie aus ber Auflofung ber letteren mit Salgfaure einen Niederschlag, der dem aus Queckfilbersolution mehr oder weniger ahnlich war, erhalten konnten. Erzählungen von Mercurificirungen von Metallen, und Ausspruche, welche ben Glauben an einen mercurialischen Bestandtheil berfelben beutlich ausweisen, liegen indeg aus jener Beit gablreich vor. Go beschrieb Wobel in den Ephemeriden der deutschen Naturforscher 1682 bie Beobachtung, daß er in seinem funfzehn Sahre lang gebrauchten bleiernen Dintenfaß Quedfilber gefunden habe, und er fchrieb die Entstehung deffelben unbedenklich dem zu, daß es die Dinte aus dem Blei ausgezogen habe. So meinte Boerhave, ob er gleich die Ungaben uber Musziehung des Queckfilbers aus Metallen grundlich widerlegt hatte (vergl. Thl. I., S. 200), both in seinen Elementis chemiae (1732): maxime antiqua, semperque invalescens magis, est opinio, qua argentum vivum caeterorum habetur omnium metallorum praecipua materies. Go ergahlte der frangofische

Fortoauer ter Una ficht, bas Qued: filber in ben Metallen fei.

Chemiter Groffe in den Memoiren der Parifer Akademie fur 1733, daß er aus Blei Queckfilber erhalten habe, wenn er Salpeterfaure mit Blei vollkommen gefattigt habe; es schlage sich hierbei ein schwarzgraues Pul= ver nieder, welches das aus dem Blei abgeschiedene Quedfilber enthalte; und fur fo ficher gab er feine Beobachtung aus, daß es einer befondern Erperimentaluntersuchung bedurfte, um feine Ungabe zu widerlegen. So wollte felbst noch Pott 1752 aus Grunfpan durch Destillation mit kohlenfaurem Ummoniak, Salmiak und Vitriolot metallisches Quede: filber bargeftellt haben, welches in dem Rupfer als Beftandtheil enthalten gewesen sei. (Bergl. noch bei Quecksilber im IV. Theile.)

Ich habe hier, ber Beit nach etwas vorgreifend, die Ungaben der Chemiter über ben Gehalt der Metalle an Quedfilber vollstandiger gufam= mengestellt, weil wir nun die Unfichten über die Busammensehung diefer Subftangen in einer andern Richtung betrachten wollen, die zu der gleich= zeitigen Berucksichtigung mehrerer anderen theoretischen Lehren führt. Wir wollen namlich jest vorzugsweise die Vorstellungen über denjenigen Be= standtheil der Metalle, welcher ihre Verbrennlichkeit bewirkt und von dem ihre Berkalkbarkeit abhangt, untersuchen; hierzu ift es nothig, auf einige Ungaben über Verbrennung und Verkalfung aus fruherer Beit gurud= zugeben.

Borftellungen über bie Berbrennung und Berfatfung.-Unfichten ber Miten.

Unnahme eines befondern Princips feit.

Die Meinung der Alten, daß das Keuer ein Element der Korper fei . (vergl. den Abschnitt uber die Elemente im II. Theile, S. 267 ff.), Scheint anzubeuten, daß fie das Feuer als etwas Materielles, die Berbrennung als eine einfache Ubscheidung der in einem Korper enthaltenen Feuermaterie betrachteten, und die großere oder geringere Berbrennlichkeit einer Substang als auf einem verschiedenen Gehalt an Feuermaterie beruhend. ber Berbrennliche Der große Gehalt an dieser ift nach Plinius die Urfache der leichten Entzündlichkeit des Schwefels: neque alia res (sulphure) facilius accenditur, quo apparet, ignium vim magnam ei inesse. Diese Unsicht gieht sich bis gegen das Ende des 18. Jahrhunderts und langer bin, daß die Berbrennlichkeit von dem Gehalt an einem bestimmten Bestandtheile bedingt fei; bei ben Arabern und bei den Abendlandern bis zu 1700 unge= fahr wird diefer Bestandtheil figurlich durch den Namen solcher Substan= gen bezeichnet, welche befonders verbrennlich find: bald als fettiger Be=

ftandtheil, bald als Schwefel. Bas den Gebrauch des lettern Bortes Unnahme eines betrifft, fo ist wohl zu merten, daß, wo die Schriftsteller der frubern Beit ber Berbrenntids vom Schwefel in Bezug auf die Berbrennung reden, dies bald fo gefchiebt, daß fie den darftellbaren meinen, und dann nennen fie gewöhnlich ben auch in diefem enthaltenen, feine Berbrennlichkeit bedingenden, Beftand= theil unter einem andern Namen, bald nennen fie biefen lettern Beftandtheil felbst ohne weiteres Schwefel, wenn von anderen verbrennlichen Rorpern, 3. B. von Metallen, die Rede ift.

befondern Princips feit.

Wenngleich bei den Arabern und bei den Abendlandern der Beffand= theil, welcher in ben verbrennlichen Rorpern enthalten fein und fich bei ihrer Verbrennung abscheiden foll, nicht mehr geradezu als Keuer bezeichnet wird, fo bleibt boch die Unficht, daß diefer Bestandtheil mahres Keuer und sein Freiwerden aus der Mischung, die fich als verbrennlicher Korper erweist, die Berbrennung fei, febr lange die von vielen Chemifern angenommene. Wir werden weiter unten bie verschiedenen Meinungen fen= nen lernen, welche man fich daruber machte, ob das Feuer als ein materieller Beftandtheil der brennbaren Korper zu betrachten fei, und inwiefern fich die Entwicklung von Licht und Barme als eine Ausscheidung diefes Bestandtheils betrachten laffe. - Geben wir zunachst dazu uber, mas von Seiten der Chemifer fur den Nachweis, ein folcher Bestandtheil, der die Bedingung der Berbrennlichkeit fei, eriftire in den verbrennlichen Ror= pern, geschehen ift.

Un der Untersuchung der Metalle und der Verkalkung derselben bil- Erfenntnis der Unalogie zwischen den sich die Unsichten über die Berbrennung besonders aus. Mit einer Berbrennung und wahren Berbrennung wurde diefe Beranderung ber Metalle fcon fruher verglichen. Bei Dioskorides und bei Plinius werden die Ruckftande von der Einwirkung des Feuers auf Metalle mit demfelben Namen bezeichnet, wie die Ruckstande der Verbrennung von Solz und ahnlichen Stoffen, als onodoi, eineres, Afche; und fo werden auch noch bei ben abendlandischen Alchemiften, bis zu Libavins um 1600, die Metalloryde cineres genannt; κεκαυμένος χαλκός, verbranntes Rupfer, wird das Rupferorpd bei Diosforides genannt, plumbum ustum und cinis plumbi usti bei Plinius bas Bleiornd. Alchnlich, wie die Alten die Entstehung der Metalloryde mit der Verbrennung von Solz u. a. verglichen, verglichen sie die Araber, wie es scheint, und sicher die Abendlander, mit ber Darffellung des gebrannten Ralks. Calces werden die Metalloryde in

ben lateinischen Uebersetzungen Geber's genannt, ohne daß wir jedoch miffen, ob auch in bem arabischen Driginale ein gang entsprechendes Wort gebraucht ift, und bei den abendlandischen Chemifern ift feit dem 13. Sahrhunderte diefe Bezeichnung die allgemein gebrauchliche.

Muf mas beruht nun der Uebergang eines Metalls in Rale? Diefe Frage beantworten die Naturforscher mahrend zweitausend Jahren: darauf, daß das Metall etwas verliert, indem es in Ralk fich verwandelt.

Theoretifche Borftellungen uber bie Berfalfung.

> Geber's Unfichten.

Schon Plato spricht fich um 400 vor Chr. dahin aus, daß fich ber Rost bilbe, indem fich Erbiges aus bem Gifen absondere; er schon scheint bie Verkalkung als auf einer Berlegung bes Metalls beruhend betrachtet ju haben. - Bestimmter giebt Geber in seiner Summa persectionis magisterii an, daß die Calcination auf einer Trennung eines feuchten Bestandtheils und namentlich des schwefligen Princips beruhe. Er fagt hier: Calcinatio est per ignem pulverisatio, ex privatione humiditatis partes consolidantis. - Una intentio, quare metalla calcinantur, est, ut sulphurcitas adustiva deleatur. Per ignem enim comburitur omnis res, in qua est sulphureitas adustiva. In Bezug auf die Orndation bes Quedfilbers, welches nicht zu den Metallen gerechnet murde, bedient fich Beber nicht des Ausbruckes Calcination, fondern er fpricht von der Coagulation des Queckfilbers; biefe beruht nach ihm gleichfalls barauf, daß fich etwas aus dem Quecffilber abscheibet, und zwar auch wieder Feuch= tigkeit; beshalb muß jener Rorper in einem offenen Rolben langerer Dibe ausgesetzt werden, wenn er coagulirt werden foll. Coagulatio est rei liquorosae ad solidam substantiam, per humidi privationem, reductio. - Habet argentum vivum humiditatem sibi multum unitam, quam ab illo separari non est possibile, nisi per ignis cautam violentiam. - Coagulatur ex diuturna retentione in igne, cum vase vitreo, cujus collum sit multae longitudinis et in ventre figuram ampullae habeat, cum continua colli ejus apertione, ut postea possit Albertus Magnus' humiditas ejus evanescere. — Cbenfo fuchte Albertus Magnus ben Grund der theilweisen Berkalkung des Meffings bei der Bereitung deffelben darin, daß fich etwas davon verfluchtige, und eine Decke von gefchmol= zenem Glafe auf bem Metalle wirkt feiner Meinung nach die Berkalkung abhaltend, nicht weil fie ben Butritt eines Stoffes abwehrt, sondern weil fie die Berfluchtigung hindert. In feiner Schrift de rebus metallicis fagt er: Ligatur (bas Meffing wird bei bem Schmelzen im metallischen

Unfichten.

Buftande erhalten) per oleum vitri; tolluntur enim fragmenta vitri, Theoretifthe Bots et convertuntur in pulverem, et spargitur (pulvis) in testam super aes, postquam immissa est calaminaris (ber Galmei); et tunc vitrum projectum enatat super aes, et non sinit evaporare lapidem et lapidis virtutem, sed reflectit vaporem lapidis in aes, et sic din et fortiter purgatur aes. -

Paracelfus' Unfichten.

So auch betrachtete Paracelfus ben Borgang ber Berkalfung, bag er auf einem Weggeben ber schwefligen Theile berube, und ba er bas fcmeflige Princip in den Metallen mit der Seele, das feuerbeftandige in ih= nen (bas Salg) mit bem Rorper vergleicht, fo nannte er auch die Ralfe bie Leichname der Metalle, todte Metalle. Bon biefem Gleichniffe kommt der Musbrud Wiederlebendigmachen (revivifier bei den Frangofen noch ju Lemern's Beit und fpater) fur das Reduciren eines Metallkalkes *). Unter bemfelben Bilde fuchte Cardanus **) den Unterschied gwischen Metall und Ralk zu erlautern. — Agricola druckt fich weniger in Bilbern aus, und meint gang nuchtern (an Geber's Unficht erinnernd), baß die Calcination der Metalle auf der Berjagung der in ihnen enthal= tenen Feuchtigkeit beruhe. In feiner Schrift de ortu et causis subterraneorum fact er: Causam indagare convenit, ob quam reliqua metalla omnia, auro excepto, comburantur, atque unum altero citius. Aurum quidem terram habet minimam atque purissimam, et optime commistam cum aqua. Unde fit, ut illius terra arceat et contineat humorem, ne eum exspiret; contra humor tueatur et defendat terram, ne accendatur. Ideo non comburitur, et quaecunque ad alia metalla adjecta comburunt ea, purgant aurum. Reliquis autem metallis quia terra est multa et minus pura, minusque bona temperatio, idcirco ipsa ignis violentia intereunt. Nam cum terra flammis accensa fuerit, humorem exhalant. Humor enim non potest ab igni defen-

Carbanus? Mnfichten. Maricola's Unfichten.

^{*)} Das Wort Reduciren für Metallifiren ift feit Paracelfus in häufigerem Gebrauche; biefer ftellt es manchmal noch, zur Erläuterung, mit Revivifici= ren zusammen.

^{**)} Sieronhmus Carbanus, geboren 1501 zu Parma, geftorben 1576, Polyhistor, machte sich hauptfächlich als Arzt und als Mathematiker bekannt; als letterer hat er wefentliche Berbienfte für die Ausbildung der Biffenfchaft. Seine Unfichten, fo weit fie auf Phyfif und Chemie Bezug haben, entwickelte er besonders in feinen Berfen: de rerum subtilitate und de rerum varietate.

Libavine' Unfichten. dere terram, ut non incendatur, nec incensam restinguere, ut non cremetur; neque contra terra continere humorem, ut eum non exspirent. — Ebenso schreibt Libavius in seiner Alchymia gleichfalls die Berkalkung auf Rechnung eines Berlustes des Metalls an Feuchtigkeit: Metalla, praesertim imperfecta, calcinantur reverberanturque fortiter, donec susionem vitrariam accipiant, humiditate nimirum tenaci ut plurimum absumpta.

Un bem Ende bes 16. und in ber ersten Salfte bes 17. Jahrhungberts ist die allgemeine Meinung die, daß der in dem Metall enthaltene Schwefel bei der Verkalkung durch das Feuer ausgetrieben werde. Der Gehalt an Schwefel wird als die Ursache der Verbrennlichkeit der Metalle betrachtet. Man fragte sich aber auch, welches denn die Ursache der Verbrennlichkeit des Schwefels sei, und damit rückte man der Unnahme eines nicht darstellbaren, in allen verbrennlichen Körpern enthaltenen und ihre Verbrennlichkeit bedingenden Princips viel naher.

Unfichten über bie Bufammen: fegung bes Schwefels.

Dag ichon die Alten fich ben Schwefel als etwas Bufammengefettes, viel Feuer Enthaltendes, bachten, geht aus der Seite 102 angeführten Stelle bes Plinins hervor. Geber zuerft - wenn man anders fich auf Die lateinischen Uebersetzungen feiner Schriften verlaffen fann - fpricht aus, daß in bem Schwefel und feines Bleichen ein verbrennlicher, fettiger Bestandtheil fei. In feiner Summa perfectionis magisterii liest man: Sulphur et suum compar pinguedo sunt terrae; cujus experientia manifestam probationem elicias per illius inflammationem. Non enim. inflammatur, nisi quod oleaginosum est, id est pingue. Sulphur itaque et suum compar causam corruptionis (per ignem) habent, scilicet inflammabilem substantiam et terream foetulentiam. Ulfo alles Berbrennliche habe einen fettigen Grundftoff der Berbrennlichkeit. Diefe Unschauungsweise kommt indeß lange Beit viel weniger vor, als bie, wo= nach der Schwefel felbst als Princip der Berbrennlichkeit betrachtet wird. Erft um die Mitte des 17. Jahrhunderts bezeichnen wieder einige Chemiter ben Grundstoff der Berbrennlichkeit als Del oder Fett; erft gu die= -. fer Beit außern fich auch mehrere Chemiter wieder einmal über die Bufam= menfehung des gemeinen Schwefels, mahrend viele andere biefen Rorper noch immer als mit bem elementaren Schwefel febr nabe übereinkom= mend betrachten. Splvius de le Boë hielt es um 1670 fur eine aus= gemachte Sache, ber Schwefel bestehe aus Saure und Kett; er fagt in

Splrine te le Boe's Mnficht.

feinem Werke Praxeos medicae idea nova: Sulphur omne oleo impri- Entime de le Abord Unité de le Abord declaratione non videatur indigere. Den verbrennlichen Bestandtheil des Schwefels bezeichnet er alfo hier als Del, als den andern Beftandtheil betrachtet er das, mas nach dem Abgange des Dels bei ber Ber= brennung gurudbleibt, die Gaure; der blige Bestandtheil wird nach ibm bei der Berbrennung abgeschieden. Splvius fagt, wie Beber, unter ber Bezeichnung Del alles in den Rorpern Enthaltene gufammen, mas verbrennlich ist; schon 1659 sprach er in seiner Disputatio de alimento. rum fermentatione in ventriculo aus: Duplex observatur mistorum vinculum, primarium quidem et potentius, sal (bas Feuerbestandige), secundarium vero et imbecillius, oleum (bas Berbrennliche); illius vim frangit aqua, hujus immutat et destruit ignis. Das Feuer betrachtete er als nur dann auf die Sinne wirkend, wenn es (bei der Berbrennung) mit dem Trager der Berbrennlichkeit, dem oleum ober pabulum ignis, vereinigt ift; in dem erft genannten Berte fagt er: Ignis, quantum ego saltem potui hactenus observare, nullum producit in nostro sensu calorem, nisi quando in oleo, quod ejus pabulum vulgo dicitur (quo jure, jam non inquiram), existit et subsistit. -Bonte gelang es, aus Schwefelfaure burch Destillation mit Terpenthinol Benfere Anfiche. Schwefel darzustellen; doch ließ er es unentschieden, ob ber Schwefel burch die Verbindung der Saure mit verbrennlichem Stoffe entstanden fei, oder ob er ichon als Beftandtheil in der Saure eriftirt habe. Er außert fich baruber in feinem Chemista scepticus (1661): Cum olei vitrioli et olei terebinthini mixturam in parva retorta vitrea distillassem, obtinebam notabilem certae alicujus substantiae quantitatem, quae, circa retortae collum haerens, seipsam sulphur prodebat, non modo forti admodum odore sulphureo, similique colore, sed et eo, quod, carbonibus imposita, protenus accendebatur, et communis sulphuris ad instar urebat. - Ab hoc experimento deducere possim vel harum propositionum alteram, vel utramque; verum sulphur posse confici ex duarum ejusmodi substantiarum, quas Chymici pro elementaribus habent, quarumque neutra seorsim tale corpus in se continebat, conjunctione; vel, oleum vitrioli, licet destillatus sit liquor, parsque habeatur salini principii et concreti illius, quod eum suppeditat, posse tamen corpus esse adeo compositum, ut, praeter salinam ejus

menfegung bes Edmefele.

menfegung bes

Runtel's Antida: partem, sulphur contineat vulgari sulphuri simile. — Bestimmt nimmt aber in bem Schwefel einen oligen Beftandtheil als Urfache feiner Berbrenn= lichkeit Runkel an, welcher in feinen "chymischen Unmerkungen, barinnen gehandelt wird von den Principiis chymicis" (1677) fich außert: "Da ich vom Sulphure communi geschrieben, habe ich ihn fur fein Principium (einfachen Rorper) gehalten, aber boch ftatuirt, er bestande in einer Fettig= feit der Erden, welche ein Oleum combustibile fei, und habe fein Brennen daher bewiesen."

Unnahme beffelben Peincips in allen verbrennlichen Rörpern und ben Metallen. .

So bildete sich die Unsicht aus, in dem Schwefel fei ein fettiger Bestandtheil ale Ursache ber Berbrennlichkeit; daneben bestand noch die Mei= Phlogiftonibeerie, nung, ein Gehalt an Schwefel felbst fei bie Ursache der Berbrennlichkeit der Metalle. Diese griff Runtel in bem ebengenannten Berte mit Nachdruck an, und suchte den Sat zu widerlegen, welchen um 1670 die meiften Chemiter fur mahr hielten: ubi ignis et calor, ibi sulphur. (Wie schon Pa= racelfus in feinem Tractat von naturlichen Dingen behauptet hatte: "was ba brennt, ift sulphur", fagte auch noch N. Lemery 1675 in feinem Cours de chymie gang bestimmt: le soulfre est le seul principe, qui s'enflame.) Borguglich aber maren es Becher und nach ihm Stabl, Die es zur Unerkennung zu bringen mußten, daß feineswegs in den Metallen gemeiner Schwefel ber die Berbrennlichkeit bedingende Bestandtheil fei, und welche dagegen zu beweisen suchten, ein und dasselbe, fur fich nicht darftell= bare, Princip fei in bem Schwefel, den Metallen und allen verbrennlichen Rorpern enthalten, und feine Absonderung gehe in der Berbrennung vor fich.

Beder's Unfichten über Berbrennung und Berfalfung.

In feiner Physica subterranea (1669) stellt Becher in Bezug auf bie Berbrennung folgende Grundfate auf. Die Berbrennung ift eine Berstorung, eine Auflosung bes verbrennlichen Korpers in seine Bestandtheile; bas bruckt er fo aus: Manifeste liquet, nihil posse ardere, quod non summe raribile (zertheilbar) sit, et omne, quod ardet, rarescere (sich gertheile) et in atomos resolvi. Ein einfacher Rorper, ber feiner Berlegung fåhig ift, kann somit nicht brennen. Quodcunque non potest raresieri, id etiam non potest flagrare. Die Feuererscheinung beruht auf ber bei diefer Auflosung ftatthabenden Bertheilung und Berdunnung des verbrennli= then Rorpers: concludimus, causam ignificationis seu incensionis omne id esse, quod rarefacit summeque attenuat. Seber Rorper, welcher verbrennlich ift, muß aber in fich eine Urfache ber Berbrennlichkeit haben; Becher's Unfichten ignem sustinens corpus, animam quoque ignis patientem habebit. und Bertalfung. Diefe Urfache fucht er in bem Gehalte an einem bestimmten Principe, welches er als fettige Erbe, terra pinguis, bezeichnet; fie ift aber nicht gemeiner Schwefel, sondern nur ein Bestandtheil auch von diesem: a sulphure in eo differt (terra pinguis), quod hoc mixtum et decompositum sit, constans ex sale acido, et nostra hac secunda (pingui) terra. Diese Erde muß auch in den mineralischen Substangen enthalten fein, wofern diese brennbar find: cum in omnibus animalibus et vegetabilibus pinguetudinem inveniamus, quam Neoterici nostri ole um vocant: quis dubitet, et eam fossilibus inesse, cum aliqua ardere, flagrare, in cineres redigi, ipsa etiam metalla in flammas redigi et comburi posse constet. Die Ber= falkung der Metalle beruht auf dem Austreiben diefer terra pinguis durch Feuer: Ignis omnia dissolvit et disunit, quae ex heterogeneis partibus constant. - In metallis pars volatilior ab igne expellitur; ber Gebrauch von Fluffen beruht nach Becher barauf, daß bann die ichmefligen Theile verhindert werden, wegzugeben; gang fo, wie es fich fcon Albertus Magnus (Seite 104 f.) vorgeftellt hatte. Reben der terra pinguis, beren Unnahme die verbefferte Sppothefe vom Schwefel ber Fruheren ift, betrach= tete Becher noch eine terra lapidea und eine terra mercurialis, ben fruheren Begriffen von Salz und Quedfilber entsprechend, als Bestandtheile ber Metalle (vergl. Theil II., Seite 277), und wie Paracelfus (Seite 105 in biefem Theile) verglich auch Becher die eine von diefen mit dem Leibe, die andere mit der Seele; nur lebendige (regulinifche) Metalle fonnen fich verkalken und find brennbar; sequitur, priorem terram (lapideam) ut corpus, hanc vero posteriorem (pinguem) ut animam se habere, et proinde talis constitutionis esse debere, ut priori associari queat, nempe ignem sustinere.

Rach Becher bestehen alle Metalle aus den genannten brei Erden, Beder's Unsichten fur welche er manchmal noch geradezu die Bezeichnungen der Fruheren braucht; feine Ungaben baruber erinnern fehr an Beber's oben (S. 97 f.) mitgetheilte Unfichten. Becher urtheilt g. B. uber bie Bufammenfetung des Eisens: ejus mixtum essentialiter intrant multae partes terrae rubrae stipticae, unctuosum in ferro quidem fortis est, sed pauca quantitate, nec humidi metallici sufficiens quantitas; oder furg: Ferrum constat ex nulto sale, paulo sulphure et pauciori mercurio. Ebenso sind die Unter-

uber bie Bufam: menfegung ber Metalle.

über bie Bufam= menfegung ber Metalle.

Bidere Anfidien ichiebe in der Busammensehung der anderen Metalle: Cuprum terram habet dilutiorem, magis rubram; - aurum terram habet rubram fixissimam et purissimam, unitam substantiae mercuriali purissimae, mediante sulphure penetrante; - argentum componitur ex multa terra alba (sale), pauco unctuoso (sulphure) et pauciori humido (mercurio); — — stannum multum terrae calcis habet, paucissimum mercurii, sulphur impurum et imperfectum; - - plumbum magnam mercurii quantitatem, modicum sulphuris, paucissimum terrae seu salis habet. -

Unfichten über Die Entfrehung ber Metatte.

Auf diese Unfichten gestütt, spricht fich auch Becher dafur aus, daß die Metalle in der Erde fich noch ftets erzeugen, und im I. Supplement gu seiner Physica subterranea handelt er hieruber weitlaufig. Er sagt bier, er wiffe wohl, daß Einige behaupten, die Metalle feien von Unfang ber Welt an, und eine Bufammenfegung und fortwahrende Bildung derfelben fei nicht anzunehmen; auch der heilige Auguft in fei diefer Meinung. irren fammtlich; denn alle Korper unter dem Monde (omne corpus sublunare) feien gemischt, und mas gemischt fei, muffe burch Busammentreten feiner Bestandtheile fich fortwahrend bilden konnen; alfo auch die Metalle. Und werde diefe Schluffolgerung durch die Erfahrung gerechtfertigt; ichon Plinius fage (vergl. S. 97), in Elba gigni ferri metallum, und Strabo berichte noch viel bestimmter, dort wachse bas herausgeforderte Gifen wieder nach. Ebenfo ergable Albertus Magnus, in Sclavonien bede man die armen Gange breißig Jahre lang gu, damit die Metalle darin reifer und beffer werden. Huch fchreibe Agricola von dem Gifen, welches man aus Wiefen grabe (Rafen : Gifenftein), es brauche 10 Sahre gu feiner Reifwerdung und Zeitigung. (Diese Unficht über Die allmalige Entstehung ber Metalle war zu Becher's Beit ziemlich allgemein; felbst Bonte fonnte fich baruber nicht hinausseten, und Zachenius fuhrt in ber antiquissimae Hippocraticae medicinae clavis gleichfalls die Gifenmerke zu Etba als Beweis bafur an.)

Becher gab feine Unfichten über bie Bufammenfetung der Metalle und die Erklarungen über die Urfache ihrer Berbrennlichkeit mehr in allgemei= nen Umriffen, ale bag er fie in ben Specialitaten aller einzelnen Proceffe durchgeführt hatte. Deftere fpricht er ben Bunfch aus, es moge ihm ein Nachfolger werden, welcher feine Theorie vervollkommne; und um hierzu

leicht noch zurudigehalten und mit birecteren Beweifen zu unterftugen gesucht batte, wenn ihm ein ruhigeres Leben und eine ungeftortere Befchaftigung mit der Wiffenschaft vergonnt gewesen ware. Clare beic loci scribo, fagt er einmal bei einer folden Belegenheit in der Physica subterranea, quoniam ab improbis Sophistis et Philosophicidis persecundus, vix per horam vitae tutus sum, optaremque, ut aliqui ea ad finem perducerent, quorum ego heic loci posui fundamentum. Gein Bunfch ging in Er: fullung, indem Stahl die von Becher geaußerten theoretischen Unfichten Giables Unfichten weiter fortbildete. Gleich bei seinem ersten literarischen Auftreten zeigt sich nab Bertaltung. Stahl als Unhanger ber Becher'fden Lehre; feine Zymotechnia fundamentalis, seu fermentationis theoria generalis, qua nobilissimae hujus artis causae et effectus eruuntur, simulque experimentum novum sulphur rerum arte producendi et alia utilia experimenta atque observata insernatur, welche 1697 erschien, enthalt ichon feine Buftimmung gu Be= cher's Unficht, daß ber Schwefel benfelben verbrennlichen Stoff (Becher's terra pinguis) enthalte, wie die Metalle, und daß die Schwefelfaure der an= bere Beftandtheil bes Schwefels fei, gerade wie der Metallfalf ber andere Beftandtheil eines Metalls. Das angekundigte experimentum novum follte hierfur den Beweis liefern, indem nach ihm eine Reduction der Schwefelfaure zu Schwefel auf bemfelben Bege bewerkstelligt wird, auf welchem bie ber Metalle vor fich geht; durch Erhitung mit Roble. Bu diefem Ende wurde die Schwefelfaure erft an Alkali gebunden, dann mit Roble erhibt, wo fich jest neu gebildeter-Schwefel aus der Schwefelleber durch Sauren ausscheiden laffe. Seine Unfichten über die Busammenfebung der Metalle und die Berbrennung entwickelte Stahl 1702 weitlaufiger, wo er Be= cher's Physica subterranea neu herausgab; er beflagt hier, daß bies Werk fo wenig Unerkennung gefunden habe, und fucht ihm diefe besonders burch fein beigefügtes Specimen Becherianum zu erwirken. Stahl fagt in dem lettern nochmals bestimmt, daß die verkalkbaren Metalle aus einer befondern brennbaren Substang und Metallkalk zusammengesett find : Ignobilia metalla continent substantiam inflammabilem, quae nudo igne aperto in auras abiens, metallum in cinerem fatiscens relinquit. Rebuction der Metallkalke ift Bereinigung mit biefer brennbaren Substang: Metallis ita combustis non licet in metallicam suam faciem reverti per quodcunque aliud experimentum vel additamentum, nisi quod materiam

Einführung bes Begriffs tes Phiogifton burch Stahl.

talem inflammabilem illis iterum communicare atque insinuare possit. Jene brennbare Substang, welche man bisher bald als sulphur ober sulphureitas, balb ale oleum ober pinguetudo ober terra pinguis unterfchieben hatte, und welche nach Stahl nicht Keuer felbst, sondern nur die Bebingung ber Entstehung bes Feuers ift, nannte er Phlogiston: Ad substantiam ipsam mixti, ut ingrediens, ut materiale principium et pars totius compositi constitutiva, concurrit materia et principium ignis, non ipse ignis. Ego Phlogiston appellare coepi, nempe primum ignescibile et inflammabile, directe atque eminenter ad calorem suscipiendum habile principium; nempe si in mixto aliquo cum aliis principiis concurrat. Un einer andern Stelle befinirt er das Phlogiston als materiale et corporeum principium, quod solo citatissimo motu ignis fiat Substang, burch beren Ubscheidung die Metalle zu Ralten werben; solo urendi actu, in libero aëre, substantia haec e mineralibus et pluribus metallis ita absumitur, ut tota prior compages in cineris speciem dilibatur; id quod manifestum est in plumbo, stanno, cupro, ferro etc., quae singula, levi ustione continuata, ita in cineres abeunt, dum portio haec, de qua nobis hucusque sermo est, igneo motu in auras exhalat. Mis Phiogifton bezeichnet alfo Stahl das Princip des Brennbarfeins, nicht gang bem Begriffe des griechischen Wortes entsprechend, welches Ber= branntes bezeichnet und nicht Brennbares, mas die Chemiker jener Beit barunter verstanden. Diefer Ausbruck ift indeg von ihm nicht zuerst gebraucht, fondern nur Scharfer befinirt und allgemeiner eingeführt worden. Denn ich finde in Boyle's ichon 1661, alfo lange vor Stahl, gedrucktem Chemista scepticus folgende Citation aus Sennert's Schriften: Ubicunque pluribus eaedem affectiones et qualitates insunt, per commune quoddam principium insint, necesse est. At colores, odores, sapores, esse φλογιστόν (brennbar fein), et similia alia, mineralibus, metallis, plantis, animalibus insunt. Aber so wenig kam biese Bezeichnung in Aufnahme, baß Stahl fie als eine neue vorschlagen und einfuhren mußte. - Seine Berbrennungstheorie und feine Unfichten über die Metalle entwickelte Stahl fpater, außer in feinen Borlefungen, die bann auch als Lehrbucher erschienen, hauptfachlich in feinen "zufalligen Gedanken und nutlichen Bebenten über ben Streit von bem fogenannten Sulpliure "(1718). einer Einleitung, welche die Musbildung der Scheidefunft durch die ihm vorhergehenden Chemiker zum Gegenstande hat, und nach einer gebuhrenden

Begriffs Phiegifton.

Unerkennung der Berdienfte Becher's, geht Staht in diefer Schrift gu Ginfuferung bes bem Beweis über, dag eine Menge ber wichtigften chemischen Fragen nicht beachtet, eine Menge ber nothwendigften Erklarungen von den Chemifern feiner Beit nicht gegeben wurden. Er fuhrt gabtreiche Beifpiele auf, befonbers aber verweilt er dabei, daß die Berbrennung und Berkalkung ichlecht erklart werden. "Wer hat von biefem Ereigniffe" (bem Berkalken ber Me= talle) "nur einige fcheinbare mahre Urfache angemerkt?" fragt Stahl. "Es ift zwar von dem verbrennlichen Schwefel ber Metalle vieles Reden, indeg haben geubte Chymici bas großeste Recht, fich über folche wortgelehrte Dichter zu beschweren, daß fie mit ihrem Schwefel burch alles, mas fie nicht verfleben, bindurchfahren. - Diefe prophezeien alle, boch unwiffend und ohne rechten Berftand, welcher wohl barin zu finden mare, nicht daß ber Schwefel, aber wohl in dem Schwefel, eben daffelbige brennende Grundwefen fei, was auch in den Metallen, ja allen verbrennlichen Dingen, das mahre eigentliche und specifique brennliche Hauptwesen ausmachet." Dieses Grund= wesen, die Bedingung der Berbrennlichkeit, ift in allen brennbaren Gubstangen daffelbe: "es ift vor die Mugen zu legen, daß fomobl in dem Kett, ba man die Schuhe mit schmieret, ale in bem Schwefel aus den Bergmerfen und allen verbrennlichen halben und gangen Metallen in der That ei= nerlei und eben daffelbige Befen fei, mas die Berbrennlichkeit eigentlichft giebt und machet." In Bezug auf die Benennung diefes Grundwefens fagt er hier: "Es ift meines Erachtens das vernunftgemagefte, wenn man es von seinen allgemeinen Wirkungen benennt. Und dieserwegen habe ich es mit dem griechischen Namen Phlogiston, zu deutsch brennlich, beleget." Bei einigen Substanzen wird bei der Berbrennung diefes Phlogifton gang als Keuer abgeschieden, bei anderen nur theilweise als Feuer, theilweise in feiner eigenthumlichen Form, ale Rug, welchen Stahl ale das moglichft rein darzustellende Phlogiston ansieht. Bon dem aus der Berbrennung des Terpenthinols dargestellten Ruß fagt er 3. B .: "es ergiebt fich von felbsten, daß er das mahre Principium, sowohl der Fettigkeit, als der Brennlichkeit gemefen", benn an der Luft angezundet, verbrenne er ohne allen Rudftand. Die Identitat des Brennbaren in den Metallen und den Begetabilien sucht er nun besonders nachzuweisen, sodann, daß das Phlogiston etwas gang Un= beres fei, als ber gemeine Schwefel (feine Sauptgrunde dafur habe ich Seite 78 mitgetheilt), und endlich weitlaufig, wie der Schwefel felbst gufam= mengefest fei.

Stahl's Unfichten uber Die Entftehung ber Metalle.

Was die Entstehung der Metalle angeht, welche wir hier noch einmal berühren wollen, fo weicht Stahl von Becher ab. Diefer hatte noch fortbauernde allmalige Bildung berfelben und ihrer Erze angenommen (vergl. S. 110); Stahl hingegen fpricht in feiner Schrift von bem sulphure aus, weit mahrscheinlicher sei es, "daß die ganghaftig befindlichen Erze, ftracks von Unfang, in die allerweiseste Gintheilung, Befestigung und Muszierung ber Erbe mit eingelegt und eingeschaffen worben«. Er verspottet Diejenigen, welche glauben, die unedlen Metalle murden mit der Beit beffer, reifer, garer, ben edlen Metallen abnlicher; er verweiset fie auf die Bergwerke, aus benen man feit Jahrtausenden unedles Metall entnehme, ohne bag das, was man jest gewinne, edler oder von ber Beit garer gekocht fei, "Die britannischen Cassiterides find nun uber als bas fruber geforberte. 2000 Jahre bekannt, und ift doch die Ruche so übel bestellt, daß man sich jeben Bedanken vergeben laffet, daß das Binn einmal ausgekocht fein mochte. Es ift eine eigene Art Windeier" (Die unedlen Metalle), "fie wollen nicht hart merden."

Aufnahme ber Phiogiftontheorie.

Wir haben eben die Grundzuge der Phlogistontheorie dargestellt, wie fie Stahl entwickelte und welche feine Schuler bald weiter ausarbeiteten. Neben Neumann, Pott, Eller und Marggraf, welche ale die vorzüglichsten Reprafentanten diefer Theorie in Deutschland schon im 1. Theil besprochen murden, ift Juncker *) hier noch hervorzuheben, deffen Conspectus chemiae theoretico-practicae in forma Tabularum repraesentatus, in quibus physica, praesertim subterranea (b. i. mineralische ober unorganische Chemie) et corporum naturalium principia, habitus inter se, proprietates, vires et usus --- e dogmatibus Becheri et Stahlii potissimum explicantur (zuerft 1730) eine der vorzüglichsten Autoritäten für die Phlogistontheorie abgab. In Frankreich findet man bald nach 1700 Stabl's Unfichten gekannt und benutt, aber dadurch verandert, bag man ftatt der von ihm gegebenen Namen die alteren braucht, und Stabl's Lehren ausspricht, als ob fie eine unmittelbare Folge ber fruberen Deinun= So nennt homberg den brennbaren Beftandtheil der Metalle hartnackig immer noch Schwefel, ob er gleich weiß, daß er von dem gemei=

^{*)} Johann Junder, 1683 zu Lehndorf in Seffen geboren, ftarb 1759 als Profesor Der Arzneiwiffenichaft zu Salle.

nen Schwefel verschieden ift, und er braucht lieber in einer Abhandlung von Aufnahme ber 1703 den Ausdruck soulre du soulre commun, als daß er fich dazu bequemt, die Bezeichnung Phiogifton anzunehmen; noch 1710 bezeichnete er das Princip der Verbrennlichkeit als Schwefel, und suchte ju beweisen, in ben verbrennlichen Mineralien und in den vegetabilischen Substangen fei Schwefel von einerlei Urt enthalten. Gbenfo bruckt St. F. Geoffron noch 1718 benselben Begriff burch soufre principe oder principe huileux aus, an die fruheren unklaren Bezeichnungen sulphur und oleum fich lieber anschließend, ale an Stahl's Phlogiston, und erst Macquer ließ hier Stahl's Berdienften die gehorige Unerkennung ju Theil werden. Beben wir indeg von den Chemifern, welche bie phlogistische Theorie benubten, ohne fich als Unhanger Stahl's zu bekennen, zu benen uber, beren Nichtübereinstimmung mit des Lettern Lehre offen vorliegt. wollen hier zuerst die abweichenden Unsichten derjenigen Forscher furz angeben, welche ohne reformirende Birkung geblieben find, und dann genauer

erortern, welche Arbeiten zu dem Umfturze der Phlogistontheorie hinführten.

Phlogiftontheorie.

Unter Stahl's Zeitgenoffen find Fr. hoffmann und Boerhave Anfighten anberer gie bedeutenoften Autoritaten, welche fich gegen des Erftern Theorie ausge- Etemiter. fprochen haben. Soffmann ftimmte in einzelnen Studen mit ber Lehre vom Phlogifton überein, und nahm felbft lettere Bezeichnung fur den Bestandtheil der Rorper, welcher ihre Berbrennlichkeit bedinge, an; ben Schwefel 3. B. betrachtete er als zusammengefest aus Saure und Phlogiston, welches lettere in den Ketten und atherischen Delen am reichlichsten enthalten sei; acidum, si accenditur sulphur et eius vapor colligitur, ad oculum sisti potest; substantia vero illa altera phlogista ejus solutione in oleo tam expresso, quam destillato, se sensibus offert, fagt er in ber Samm= lung seiner Observationum physico-chymicarum selectiorum (1722). Aber in den Metallen nahm er kein Phlogiston an, er glaubte nicht, daß die Verkalkung auf einem Verlufte des Metalls an einem Beftandtheil beruhe, fondern er hielt es fur mahrscheinlicher, daß Berkalfung die Berbindung des Metalls mit einem Stoffe fei, den er als Schwefelfaure bezeichnete. bem Roften ber (ichmefelhaltigen) Erze bleibe das Metall verfaltt zuruck, und zwar weil es Schwefelfaure aufgenommen habe, welche in dem Schwefel enthalten gewesen fei, beffen Phlogiston bei der Berkalkung fich ausge= schieden habe. Sede Berkalkung beruhe auf der Aufnahme folcher Schwefel=

Fr. Soffmann's Unfichten uber bie Berfalfung.

faure, und Reduction fei Entziehung diefer Saure, welche mit Metall ver= bunden den Ralk bilde, nicht Bufuhrung eines Stoffes, welcher mit Ralk verbunden bas Metall bilde (welches lettere Stahl's Meinung mar). In dem Abschnitt bes eben angeführten Werks, wo er feine experimenta circa mirabilem carbonum virtutem befpricht, bruckt er fich bieruber folgendermaßen aus: In metallurgicis laboribus res notatu digna est, quod minerae joviales, item ferreae, cupreae et plumbeae, calces quoque antimoniales, item scoriae et vitra metallorum, non in purum metallum vel minerale suum liquari possint, nisi carbones immediate accedant et misceantur, ac demum subministrato aperto igne fundantur. Utrum hac ratione, quae nonnullorum est sententia, quippiam istius, quod in carbonibus latet, phlogisti, in ipsam metallicam mixtionem simul transeat, et id, quod igne vel additione aliarum rerum in calcinatione absumtum est, restituat, - an potius tantum hoc modo separetur illud, quod eorum fluxilitatem impedit, res non tam clara atque evidens est, quin accuratiorem adhuc mereatur inquisitionem. - Nos rem ita explicavimus: inhaerescit mineris metallicis sulphuris acidum, quia per leniorem praecedentem calcinationem pars oleosa et inflammabilis avolat; metallorum quoque ac mineralium calces ac vitra identidem acido, quod intime poros penetrat et particularum figuram et situm immutat, debentur; hoc acido sale, tanguam causa, sublato, reditus fit in pristinum corpus. Indicantur itaque ea, quae intime penetrant, et quae acidum absorbendi potentia pollent, quo spectant maxime carbones, qui in flammam redacti, corporibus reducendis non modo immediate ignem subministrant, sed et simul oleoso et rarefactivo alcalino volatili suo principio intimos poros, ubi acidum occultum est, ingrediuntur, illud absorbent, et sic metallum restituunt. - Diese Ansicht Soff= mann's fand indef nicht viele Unhanger; abgesehen von der Ungulanglich= feit feiner Beweisführung, bag in ben Ralten eine folche Saure enthalten fei, ftand feine Erklarung ber Stabl's weit an Rlatheit und auch an Confequeng nach, fofern Stahl die Bilbung der Gaure aus Schwefel und der Ralfe aus Metallen als analoge, Soffmann aber als entgegengefette betrachtete, ba nach ihm fich die Saure aus Schwefel burch Berlegung bes lettern, der Ralk aus Metall durch Berbindung des lettern bilden foll.

Boerhave's Ansichten. Boerhave erkennt in seinen Elementis Chemiae (1732) die Stahl's sche Theorie nicht an; er beginnt die Darstellung der Lehre von der Ver-

brennung damit, daß er fagt, bei biefem Begenftande mehr als bei jedem an= bern muffe man fich vor der Speculation huten und nur empirisch forfchen, tet Berbernaung und Bertaltung. und namentlich jede Sypothese meiden. Oportebit abstinere quam severissime ab omni speculatione in sola mente nata, neque indulgere quam minimum ulli, utcunque plansibili figmento, nulli servire precario assumtae sententiae, nisi velimus per dubia nosmet incertos dare et praecipites. Die Bernachlaffigung diefer Borficht habe ju großen Grethumern in ber Chemie und Physik geführt, und ebenfo in der Medicin, wo Merzte fich mit Fragen, die mit den Untersuchungen über Barmeerzeugung in Bufam= menhang fteben, beschäftigt hatten. - Much Boerhave nimmt indeß in allen verbrennlichen Rorpern einen besondern Bestandtheil an, der fie verbrennlich mache, und glaubt, daß die Berbrennung mit der Abicheidung biefes Beftandtheils verbunden fei, und daß bas Buruckbleibende der andere, unverbrennliche Bestandtheil fei. Das in einem Rorper verbrennlich ift, nennt er das pabulum ignis, in dem Schwefet oleum. Die Berbrennung bes lettern zeigt auch nach Boerhave, daß biefer Rorper aus einem fauren und einem brennbaren oligen Bestandtheil zusammengesett ift. Sulphuris oleosa, combustibilis pars dum in igne dellagrat, pars salina acidissima, oleo vitrioli simillima nascitur. Allein er scheint nicht die pabula ignis in ben verschiedenen verbrennlichen Stoffen als einen einzigen besondern Rorper anzusehen, und er spricht fich namentlich gegen die Unficht über die Bufammenfegung ber Metalle aus, nach welcher in ihnen Erde (Metallfalt) mit einem verbrennlichen Stoffe gemischt enthalten fei; er fuhrt weitlaufig ben Beweis, daß aus den Metallen nichts bargeftellt werden tonne, mas den Namen Erbe verdiene; in einigen Metallen nimmt er hingegen Schwefel als Beftandtheil an, und in Bezug hierauf ftellt er einmal, bei Gelegenheit ber Berkalkung des Bleies, Fragen auf, welche an Stahl's Theorie erinnern. Im Allgemeinen betrachtet zwar Boerhave die Ralte als nicht wefentlich, fondern nur der Korm nach, von den Metallen verschieden; defhalb fagt er: Quam mire latere varia forma abscondente queunt metalla, quam facile inde iterum apparere, und fragt dann: an sulphurea quadam parte ablata, vitrescont (sich verkalfen) metalla in igne? Sic vitri stibiati confectio suadet, suadent alia. An, reddito sulphure hoc, metallica forma redit? Multa id docent, in plumbo praecipue. Doch fpricht er sich nicht biefe Fragen bestimmt bejahend aus, und lehnt ihre Aufstellung offenbar mehr an die alchemistische Unsicht vom Schwefel, als an die Stahl's

vom Phlogifton an, wie denn feine Meinung uber bie Bufammenfegung ber Metalle fich überhaupt ber ber Althemiften nabert (vergl. S. 101). Bas nach Boerhave bei der Berbrennung vor fich geht, darauf werbe ich meiter unten guruckkommen, wo ich uber die verschiedenen Unfichten, weghalb Luftzutritt bei der Berbrennung nothig ift, zu berichten habe.

Solche Musfpruche gegen Stahl's Lehre von ber Bufammenfegung ber Metalle und gegen feine Phlogiftontheorie fanden bamals feine Unhanger; alle bedeutenderen Chemiker mabrend ber erften drei Biertel bes 18. Sahrhunderts erkannten diefe Theorie als mahr an, und unbeftreitbar ift fur fie, baß fie einen großen Fortichritt in der Fabigkeit, chemische Erscheinungen unter allgemeineren Besichtspunkten zu betrachten, in sich schloß, daß fie die da= mats am beften ftudirten Erscheinungen fehr genugend erklarte. Reine Berminderung ihrer Autoritat bewirkten die Zweifel, welche ausgezeichnete Belehrte aus anderen Zweigen ber Naturforschung gegen bie Erifteng bes Buffont Cinmurte Phlogistons aussprachen. Der bedeutenofte unter diesen ift Buffon, melcher in dem zweiten Supplementbande zu feiner Histoire naturelle (1774) geradezu erklarte, das Phlogifton exiftire mehr in ben Spftemen ber Chemi= fer, als in ber Ratur, es fei feine einfache Substang, sondern eine Berbindung von Luft und Feuer, und die Begriffe, melde man über biefes, ohne genugenden Grund angenommene, Princip aufstelle, feien dunkel und uns Macquer, welcher damals in Frankreich ber bedeutenofte Reprafentant der phlogistischen Theorie mar, ließ diese Schmabung nicht ungestraft; Buffon ift gemeint, wenn Macquer in feinem Borterbuche

> (1778) - ba, mo er uber die Urfache ber Raufticitat handelt, und im 2011= gemeinen den Grundfat aufstellt, die Erifteng einer Cubftang laffe fich er= weisen, ohne daß man sie zu isoliren und in einer Flasche eingeschloffen vorguzeigen nothig habe, und aus ber blogen Nichtbarftellbarteit burfe auf die Nichteristenz feinesweges geschloffen werben, - bemerkt, biefe elende Urt, bas Dafein einer Substang zu bezweifeln, fei boch von einem gemiffen Mann gebraucht worden, welcher sich in große chemische Untersuchungen mengen wolle, ohne von biefer Biffenschaft etwas zu verfteben. Boflicher und ausführlicher antwortet dann Macquer noch an Buffon da, mo er bie Lehre vom Phlogifton felbst auseinanderfett, und er sucht hier die Unnahme biefer Substang durch die ichon von Stahl gegebenen Grunde gu recht=

gegen tie Phio: giftontheorie.

fertigen.

In großer Anzahl lagen indeß zu dieser Zeit schon Beobachtungen vor, nedergang zu deren nachmalige Bestätigung, Erweiterung und richtige Deutung ploglich affonderer. Diese Peobachtungen gingen darauf, daß die Berdenberre. Diese Beobachtungen gingen darauf, daß die Berdenberre. Metallte bei ihrer Calcination schwerer werden, obgleich sie nach der phlozisitschen Lehre dabei einen Bestandtheil, das Phlogiston, verlieren sollen; sie lehrten zugleich den Einfluß kennen, welchen die Luft bei der Verkaltung und Verbrennung ausübt. Gehen wir von diesen zahlreichen Beobachtunz gen zuerst diesenigen durch, welche die Thatsache der Gewichtszunahme bei der Verkaltung außer Zweisel seihen, aber gar nicht oder unrichtig erklärten, und betrachten wir nachher abgesondert diesenigen, welche mit der Aufzschung der richtigen Erklärung in mehr oder weniger nahem Zusammenzhange stehen.

Geber.

Schon Geber Scheint bemerkt zu haben, daß Blei und Binn bei ihrer Bermandlung in Ralte ichwerer werden; er druckt aber feine Mahrnehmung nur undeutlich aus. Er fagt in der Summa perfectionis magisterii von bem Blei, aus ihm laffe fich Gilber gewinnen, und zeigt hiermit hochft= wahrscheinlich feine Renntniß an, daß das gewohnliche Blei bei der Cupellation, welche er vorzugsweise als artificium ober magisterium (Runft= ober Meisterstuck) bezeichnet, etwas Silber giebt. Ex plumbo per nostrum artisicium de facili argentum formamus, bruckt er sich aus; non conservat proprium pondus in transmutatione, sed mutatur in novum pondus; und von dem Binn fagt er: pondus acquirit in magisterio. -Spater wurde diefe Gewichtszunahme wenig beachtet, bei ben ubrigen Chemitern aus dem Zeitalter ber Alchemie finden wir feine Ungaben baruber; nur Paul Ed von Sulzbach, beffen Clavis philosophorum, dem Datum der darin naber angegebenen Experimente zufolge, um 1490 ausgearbeitet murbe, spricht hier bestimmt bavon, daß die Metalle bei ber Berkalkung Schwerer werden, und beschreibt feine uber biefen Begen= ftand an Quedfilber und Quedfilberamalgam, die er verkaltte, angeftellten Berfuche.

Paul Ed.

Um so mehr Beobachtungen liegen aus bem 16. und 17. Jahrbuns bert über diesen Gegenstand vor. Cardanus nach seiner Schrift: de rerum subtilitate (1553), hatte die Gewichtszunahme bei der Berkalkung bes Bleies wahrgenommen, und erklärte sie durch die Entweichung der himmlisschen Marme (ber Feuermaterie, vergl. unten über das negative Gewicht des Phlogistons), welche dem regulinischen Metalle sein Leben gegeben habe

Carbanus.

Beobachtung ber Gewichtegunahme bei ber Berfalfung. Scaliger.

(vergl. Seite 105). - Scaliger *) bingegen erflarte biefelbe Beob= achtung burch die Verzehrung ber in dem Metall eingeschloffen gemele= nen Lufttheilchen, wodurch der Ralk specifisch schwerer werden muffe, mas er mit der Bunahme der absoluten Schwere verwechselte. Diese Erklarung finden wir fpater bei Runfel und bei Stahl's Schulern wieder (vergl. unten Runkel's und Junder's Unfichten). Biele Beobachtungen åber diesen Gegenstand wurden an dem Antimon gemacht; so bemerkte Samerus Poppius, ichon Samerus Poppius, ein beutscher Argt, in feiner Basilica Anti-

monii, sive expositio naturae Antimonii (1618), dag das Gewicht deffelben bei dem Verkalken mittelft des Brennspiegels eber zu = als abnimmt; licet copiosus fumus multum de antimonio dissipari arguat, tamen antimonii pondus post calcinationem auctum potius quam diminutum deprehenditur. - Musfuhrlicher befprach diefes Berhalten Lefebre in feinem Traité de chymie (1660), und bestimmte genauer die Gewichtszunahme, welche an dem Untimon in dem Focus eines Brennglafes fattfin= bet, und die er fich als auf der Firirung von Lichtmaterie beruhend vorstellte. - Lachenius stellte (1666) in feinem Hippocrates chemicus fest, daß

Zachenius.

Duclos.

Lefebre.

junimmt, bei der Reduction aber das frubere Bewicht wieder zeigt, und er schrieb biefe Gewichtszunahme bei der Verkalkung auf Rechnung einer Gaure, welche in der Holzflamme enthalten fei und von dem Bleikalke absorbirt werbe. — Der frangofische Akademiker Duclos stellte 1667 Bersuche uber bie Zunahme bes Gewichts an, welche bas metallische Antimon in dem Focus eines Brennspiegels zeigt; er fand den Ralk um Gin Behntel fcmerer als das angewandte Metall, und glaubte biefe Erscheinung durch bie Unnahme erklaren zu konnen, ber Ralk verbinde fich mit schwefligen Theilchen, welche in der Luft enthalten feien.

bas Blei, wenn es zu Mennige gebrannt wird, um Gin Behntel an Gewicht

Erflärung burch Unnahme einer ponderablen Feuermaterie.

Die eben mitgetheilten Erklarungen blieben ohne wefentlichen Einfluß auf die theoretischen Unsichten, welche man spater uber das Phanomen ber

^{*)} Julius Cafar Sealiger, ein befannter Polyhiftor bes 16. Jahrhunberte, war 1484 ju Riva am Garbafee geboren. Rachbem er in feinen früheren Jahren abwechselnd in Kriegsbiensten gestanden und zwischendurch mit Philosophie und Medicin sich beschäftigt hatte, ließ er fich 1532 zu Agen in Franfreich (Departement bes Lot und ber Garonne) nieder, wo er 1558 ftarb. Wegen Carbanus ichrieb er feine Exercitationes exotericas adversus Cardanum de subtilitate; von feinen Schriften schlägt fonft noch in bie Chemie ein feine Doctrina vera Alchymiae atque artis metallicae.

Gewichtezunahme bei ber Berkalfung hegte. Um die Mitte des 17ten Ertigeung burch Sahrhunderts macht fich eine andere Borftellung bafur geltend, man betrachtet namlich jene Erscheinung als auf bem Butritt ponderabler Keuermaterie berubend. Diefe lettere Unficht gablt fo bedeutende Autoritaten zu ihren Unhangern, daß wir bei ihrer Betrachtung etwas weitlaufiger verweilen muffen.

ponterablen

Beder.

Becher, welcher zuerft bie phlogistische Borftellung fur die Berkalfung ber Metalle gab, baß fie hierbei bas allgemeine Princip bes Brenn= barfeins verlieren, ließ fich in diefer feiner Unficht nicht irre machen burch bie ihm wohlbekannte Thatfache, daß die Metalle bei der Verkalkung, wo fie einen folchen Berluft erleiben follen, boch nicht leichter werben, fondern im Gegentheil an Gewicht zunehmen; er erklarte vielmehr bas lettere als eine ben Proceg ber Berkalkung nur begleitende, bafur nicht wefentliche, Erichei= nung, welche auf der Bereinigung des Ralfes mit magbarer Keuermaterie beruhe. In seiner Physica subterranea (1669) fahrt er, nachdem er die Berbrennung als eine Zertheilung bes verbrennlichen Rorpers (Seite 108) betrachtet hat, folgendermaßen fort: Nunc a disjunctione continuitatis ad alterum progrediamur, nempe alterationem gravitatis, quae proxime continuitatem seu quantitatem sequitur. Hanc vero igne alterari certissimum est, nam stannum, licet per se in cineres redigatur, gravius tamen fit, et antimonium, speculo caustico calcinatum, licet multas particulas evaporet, gravius tamen fit. Et capellas, si probe cum injecto metallo ponderes, licet multum metalli videatur evaporare, si tamen eas postea ponderes, invenies notabiliter graviores existere, quam antea in toto cum metallis et omnibus additis erant. Hanc gravitatem igne causatam, Peripatetici non libenter audiunt; qui imaginariis tantum qualitatibus, et nudis vocabulis, ignis potentiam tribuunt, substantiamque esse negant; at si non sit substantia, quomodo corpora reddet graviora? - Clarum ergo erit, metalla igne tractata, sine ulla alia additione, graviora reddi, id est, in gravitate mutari. Hoc vero solo coctionis vocabulo fieri, sine corpusculorum interpositione et interventu, absurdum et durum est. - Statuendum ergo, ab igne particulas prodire, quae in corpora agunt, et in iis pro subjecti tamen varietate figuntur, unde major gravitas. Und allgemein: Practici, omnia corpora reverberii igne tractata rufescere et graviora reddi, cernunt; merito et coloris et gravitatis causam igneis particulis, subjecto reverberii igne tractato inhaerentibus, adscribent.

Erflärung burch Unnahme einer vonderablen Feuermaterte. Boule.

Eine vorzügliche Autoritat gewann diese Unficht an Bonte, melcher sich hauptfachlich in feinen Abhandlungen: Experimenta nova, quibus ostenditur, posse partes ignis et flammae reddi stabiles ponderabilesque und Detecta penetrabilitas vitri a ponderabilibus partibus flammae (1673) dafur aussprach. Bonte bezweifelt hier, daß die Berkalkung lediglich als auf der Ausscheidung eines Beftandtheils des Metalls beruhend angesehen werden konne, welchen man mitunter (wie z. B. Geber, Seite 104, Agricola (Seite 105) und Libavins (Seite 106 diefes Theils) ale Reuchtigkeit bezeichnet habe, und daß ber gurudbleibende Ralt nichts weiter als der erdige Bestandtheil, nur ein Couct, des Metalls fei. Cum enim passim supponatur, bruckt fich Bonte aus, in calcinatione magnam partem corporis dispelli, nec nisi terram, cui Chymici jungunt sal fixum, restitare; cumque ipsi Philosophi Mechanici (horum quippe duo vel tres de calcinatione sunt locuti) sentiant, multum dissipari ignis violentia, partes radicales, dum humiditate sua magis radicali et fixa privantur, in particulas siccas fragilesque converti: cum, inquam, haec placita foveantur circa calcinationem, videtur equidem, non rite ea formata esse, nec obtinere universim, quando quidem applicari minimum nequeunt metallis istis, in quae peracta experimenta nostra fuere. Etenim ex eis apparet ullam quantitatem, dignam notatu, humidarum fugaciumque partium in calcinatione fuisse dissipatam, sed id omnino et manifeste admodum apparet, hac operatione metalla plus acquisivisse ponderis, quam deperdidisse; adeo ut praecipuum metalli pondus remaneret integrum, tantum abest ut esset vel elementaris terra, juxta sensum Peripateticum (bie Aristotelische elementare Erde), vel compositum terrae et salis fixi, ut Chymici passim de calce plumbi sentiunt. Diefe Gewichtsvermehrung tonne nur von bem Butritt ber magbaren Feuermaterie herruhren, meint nun Bonte; unde potest hoc absolutae gravitatis incrementum, in metallis merae flammae expositis a nobis observatum, deduci, nisi ex partibus quibusdam ponderabilibus flammae? Und auf ebenderselben Urfache, meint er in seiner Abhandlung of the mechanical origin and production of fixedness (1675), beruhe die Bildung des Quecksitherernds, des Mercurii praecipitati per se; auch in diese Bufammenschung geben nach ihm Theilchen aus bem Feuer, die er hier mit falgartigen vergleicht, ein: I have not been without suspicions, that in philosophical strictness this praecipitate may not be made per se, but that some penetrating igneous particles, especially salines, may have artisting burd. associated themselves with the mercurial corpuscles.

Feuermaterie.

M. Lemern.

Bu gleicher Beit mit Bopte gab D. Lemern in feinem Cours de chymie (1675) eine gang übereinstimmende Erklarung fur die Gewichtsgunahme ber Metalle, junachst bes Bleies, bei ber Berkalkung. Er fagt: Il arrive un effet dans la calcination du plomb et dans celles de plusieurs autres matières, lequel merite bien, qu'on y fasse quelque reflexion; c'est que quoyque par l'action du feu il se dissipe des parties sulphureuses ou volatiles du plomb, qui le doivent faire diminuer en pesanteur; néanmoins après une longue calcination on trouve qu'au lieu de peser moins qu'il ne faisoit, il pese d'avantage. - Quelques-uns, tachant d'expliquer ce phénomène, disent que tandis que la violence de la flamme ouvre et divise les parties de la chaux du plomb, l'acide des bois ou des autres matières qui brûlent, s'insinue dans les pores de cette chaux; mais cette raison n'aura pas de lieu quand on considerera, que cette augmentation se fait aussi-bien lors qu'on calcine le plomb avec le charbon seul, qu'avec le bois; car le charbon ne contient qu'un sel fixe, qui demeure dans les cendres, et qui ne monte point. - Il vant donc mieux rapporter cet effet à ce que les pores du plomb sont disposez, en sorte que les corpuscules du feu s'y étant insinuez, ils demeurent liez et aglutine dans les parties pliantes et embarrassantes du métal sans en pouvoir sortir; et ils en augmentent le poids. - Si l'on revivifie (reducirt) cette chaux de plomb par la fusion, les parties se rapprochent et expriment les petits corps ignées qui étaient interceptez; le plomb alors demeure moins pesant, qu'il n'estoit avant qu'on l'eust reduit en chaux, à cause de la perte qui s'est faite des parties sulphureuses. - Dieselbe Unficht entwickelte Le= mern noch ausführlicher in den Memoiren der Parifer Akademie fur 1709; er gab hier an, daß Blei, Binn, Spiegglang und Queckfilber diefe Gewichts= junahme bei der Berkalkung zeigen, und fuchte nochmals zu beweifen, daß bie Urfache nicht in ber Durchbringung bes Ralles burch eine Saure aus ber Flamme liegen konne, benn auch in folchen Gefagen nehme bas Metall bei ber Berkalkung an Gewicht zu, welche fur bie ftarkften Sauren undurchdringlich feien. Dur die Feuermaterie fei fo fein, daß fie hier hindurchgeben konne, um fich mit dem Ralte zu vereinigen; zudem trete auch bei ber Berkalkung durch Concentration der Sonnenstrahlen

Erflarung burch Unnahme einer ponderabten Feuermaterie,

Sombera.

eine folche Gewichtezunahme ein, wo boch an eine Saure gar nicht zu ben-

Becher's, Lemern's und Bonle's Erklarung ber Gewichtszunahme bei der Berkalkung wurde von den meiften Chemikern angenommen; Runfel fagt von ihr in seinen "chymischen Unmerkungen, barin gehandelt wird von benen Principiis chymicis" (1677), fie fei die allgemein anerkannte, ohne indeß felbst baran zu glauben (vergl. weiter unten die abmeichenden Erflarun= gen). Eben fo außert fich Somberg in den Memoiren der Parifer Ufa= bemie für 1700: Nous avons des exemples incontestables, où la matière du feu s'introduit dans certains corps, y reste long-temps et augmente la pesanteur de ces corps, comme nous voyons dans le regule d'antimoine calciné au miroir ardent; on ne peut pas dire que l'augmentation du poids du regule vienne des sels volatils ou de l'huile du charbon qui se serait introduit dans les interstices du regule, parceque le feu des charbons ne l'a pas touché. On est donc obligé d'admettre ici une introduction des particules du feu, qui restent dans le corps du regule, et qui le rendent plus pesant, qu'il n'était avant la calcination.

Beffreitung, baß bge Feuer mag= bar fei.

Allen biefen Erklarungen liegt die Unficht zu Grunde, bas Feuer fei ein eigenthumlicher, mit Bewicht begabter Rorper, eine ponderable Subffang. Diefe Unficht mar in bem 16ten Sahrhundert die von vielen Chemitern angenommene; sie leitet fich ab von der Lehre der fruheren Philosophen uber die vier Clemente, wo auch das Feuer als ein Korper betrachtet murbe, welcher ponderablen Stoffen, wie Maffer und Erde, vergleichbar fei. Die Unhanger diefer Lehre hatten nur fruher behauptet, das Feuer fei abfolut leicht, habe die der Schwere entgegengefette Eigenschaft, ein Bestreben, sich von unferm Weltkorper meg zu entfernen. Bu biefer Meinung fehrten bie Chemifer des 18ten Sahrhunderts gurud; die des 17ten hingegen legten bem Feuer Schwere in demfelben Sinne, wie der Erde, den Metallen 2c., bei; fie betrachteten es als einen gegen unfern Weltkorper gravitirenden Stoff. Ausgezeichnete Autoritaten leugneten indeg damals ichon, daß bas Keuer überhaupt etwas Substanzielles fei, und betrachteten es nur als eine Qualitat. Ban Belmont bereits hatte fich um 1640 bagegen ausgesprochen, daß das Feuer ein forperliches Element fei (vergl. Theil II, Seite 273); er bereits erklarte, Brennen fei nicht die Musscheidung einer

Ban Belmont.

Remten.

besondern Feuermaterie, sondern nur der glubende Buftand eines dampffor: Beftreitung, bag migen Korpers, und ber Dampf fei eine Urt Bas (Flamma est fumus accensus, fumus est corpus Gas). Diefelben Unfichten, wie van Belmont, entwickelte Remton in feinen Opticks (1701); auch nach ihm ift bas Feuer nur eine Qualitat, feine Substang. Is not Fire a body heated so hot, as to emit light copiously? fragt Newton. For what else is a red-hot Iron that Fire? and what else is a burning Coal, than red-hot Wood? Und weiter: Is not Flame a Vapour, fume or exhalation, heated red-hot, that is so hot as to flame? For bodies do not flame, without emitting a copious fume and this fume burns in the flame. -Some bodies heated by motion or fermentation, if the heat grow intense fume copiously, and if the heat be great enough, the fumes will shine, and become flame. Metals in fusion do not flame for want of a copious fume, except spelter (3inf), which fumes copiously and thereby flames. All flaming bodies as Oil, Tallow, Wax, Wood, fossil Coals, Pitch, Sulphur, by flaming waste and vanish into burning smoak; which smoak, if the flame be put out, is very thick and visible, and sometimes smells strongly, but in flame loses its smell by burning, and according to the nature of the smoak the flame is of several colours. - Smoak passing through flame cannot grow red-hot, and red-hot smoak can have no other appearance, than that of flame.

Durch diese Musspruche wurde der Glaube an eine Ponderabilitat der Flamme, an eine substanzielle Feuermaterie erschuttert; wir feben beshalb mehrere Chemifer um 1700 von den Erklarungen, welche in biefem Glauben gegeben worden waren, abgeben. Aber damit wurde ihnen auch fast jebe Möglichkeit, die Gewichtszunahme bei ber Berkalkung nach bamaligen Begriffen genugend zu erklaren, genommen. Die Chemiker um 1700 und in den nachstfolgenden Sahren, bis 1770 etwa, welche die Ponderabilitat ber Feuermaterie nicht anerkennen, laffen fich beghalb gar nicht auf eine theoretische Deutung jener Gewichtszunahme ein und betrachten fie als gang unwefentlich, oder fie geben bafur Erklarungen ber fchlechteften und ungenugenbften Urt.

Schon Runkel fprach fich gegen bie Unnahme einer magbaren Feuer: Runters Unficht. materie aus, beren Butritt zu ben Metallen die Gewichtegunahme bei ber Berkalkung derfelben verurfache. In seinen chymischen Unmerkungen von

Runkel's Unficht über die Gewichts= zunghme bei der Bertalfung.

denen Principiis chymicis (1677) beruhrt er auch die Frage, wefihalb diefe Erscheinung eintrete. "Wie kommt es," fragt er, "wenn ich einen Regulum Antimonii calcinire, fo lange bis er nicht mehr raucht, bag er nach ber Calcination immer schwerer wird, ofters auf ein Pfund wohl feche scrupel, ja wohl eine Unt? Da doch fo viel weggeraucht, welches man flarlich fiehet, daß wenn alles biefes, was wegraucht, konnte gefangen werben, man mehr als brei Ungen an Gewicht herausbringen wurde? " befdreibt nun die Unftellung des Versuches und fahrt fort: "Da fragt fich's nun: wo kommt bas Bewicht ber? hierauf wird inegemein geantwortet: Die particulae igneae haben fich darein insinuirt. " Ebenso wolle man burch die Calcination des Untimons im Focus eines Brennspiegels bemeifen, die Sonne ftrable ponderable Materie aus. Er aber erklart die Sache anders. Porofe Rorper feien immer leicht, bichte Rorper aber wurden von der Luft gedruckt, welche den durch sie eingenommenen Raum zu erfullen ftrebe, und daher komme die Schwere diefer dichten Rorper. Mit welcher Rraft die Luft ftrebe, den Raum, den ein folcher Rorper einnehme, zu erfullen, das heiße, wie die Luft einen folden Rorper fchwer mache, konne man feben, wenn man ein Stud Gold oder Gilber in der Luft und im Baffer wiege, wo daffelbe leichter erscheine, wenn es der Ginwirkung der Luft ent= zogen sei. Die ponderable Feuermaterie konne nicht die Urfache der Ge= wichtegunahme bei ber Berkalkung fein, fonft mußten Capellen, welche man leer dem Keuer aussete, gerade so an Gewicht zunehmen, wie folche, auf welchen man Blei abtreibe. Das fei aber nicht der Fall, und baraus febe man, daß die Gewichtszunahme davon herruhre, daß das Blei die Poren ber Capelle, welche bisber voll Luft gewesen seien, ausfulle, und bie Capelle fomit bichter, b. h. schwerer mache. - Diefe Berwechselung der Begriffe gwi= schen bichteren oder specifisch schwereren und absolut schwereren Rorpern; welcher wir schon bei Scaliger (Seite 120) begegneten, kommt auch fpåter noch oftere vor (vergl. unten Junder's Unficht).

Ctabl's Unficht.

Stahl sprach sich über die Ursache dieser Gewichtszunahme gar nicht aus; die Gewichtsverhaltnisse ganz vernachlässigend, tegt er dem Umstande feine Wichtigkeit bei, daß die Metalle, wenn sie ihr Phlogiston verlieren, doch schwerer werden, ebensowenig wie der vermeintlichen Beobachtung, daß man bei der Reduction eines Metallkalkes nie die Quantitat Metall wiederzerhalte, welche zur Verfertigung des erstern angewandt worden war, sondern immer weniger. Bei der Verkalkung des Bleies, lehrt er, geht das

Phlogiston weg, quamvis lithargirium, minium, cineres plumbi, sub Cantos Musiche. ipsa sui calcinatione, majus pondus acquirant, quam ipsa prima assumta quantitas plumbi exhibuerat, wie er sich in seinem Specimen Becherianum (1702) ausdruckt. Bei ber Reduction tritt bas Phlogiston wieder an den Bleifalt; nihilosecius in reductione perit non solum illa portio quasi supernumeraria (um welche bas Gewicht bei ber Berkalkung juge= nommen hatte), sed interit notabile pondus de tota, quoque prima assumta quantitate. Bahricheinlich trug Stahl Bedenken, Becher's, Bonle's und Lemery's Erklarung durch Unnahme einer Firirung mag= barer Feuermaterie beizutreten, weil er einfah, daß diefer Butritt von Feuer mit feiner Spothefe von Ausscheidung des Phlogistons in Gestalt von Feuer fich nicht vereinigen lagt. Bei feinen Schulern feben wir bald biefe Erflarung offen beftritten.

Noch andere Chemiker jener Beit wichen von Becher's, Bonte's und Lemery's Unficht über die Urfache der Bewichtszunahme der Metalle bei der Berkatkung ab, und naherten fich bafur ber fcon von Tachenius gegebenen, von den Spateren aber wieder verworfenen, Erklarung. Go 3. B. enthalten die Acta et tentamina chymica, in laboratorio Holmiensi peracta von Urban Diarne (1712) Beobachtungen, welche bas Statthaben Diarnes Anfichten. jener Erfcheinung vollkommen beftatigen; diefe felbft erklart Diarne, wie Zachenius es gethan hatte, durch die Unnahme, aus den Rohlen oder bem Solze trete ein acidum pingue et sulphureum an die Ralfe und ver: mehre ihr Gewicht; doch gestand er zu, daß sich die Gewichtezunahme von Ralten, welche durch Brennglafer bereitet feien, fo nicht erklaren laffe. -Ebenso leitete Sales in feinen Vegetable Staticks (1727) die Gewichts: Sales Unfichten. junahme, welche bas Blei zeigt, wenn es zu Mennige gebrannt wird, von bem Butritt eines Stoffes ab, ben er, wie fruber Duclos (Seite 120), unbestimmt als Schwefel bezeichnete. — Um nachbrucklichsten aber erklarte fich Boerhave in feinen Elementis Chemiae (1732) dagegen, diefe Er= Borrbaves Uns fcheinung als auf einer Absorption ponderabler Feuermaterie beruhend zu betrachten; er bewies die Unrichtigkeit diefer Unficht dadurch, daß er große Maffen von Metall falt und glubend mog und feine Beranderung ihres Gewichts dabei mahrnehmen konnte; er schloß hieraus, die Feuermaterie, die in dem glubenden Metall fich doch in großer Menge angehauft befinde, sei gewichtstos. Bas die Versuche angeht, wo bei der Verkaltung eine Gewichtszunahme beobachtet wurde, fo meint Boerhave, bies konne

fichten.

Boerhave's Un= fichten übce bie Gewichtejunahme bei ber Bertalfung,

wohl davon kommen, daß aus dem eifernen goffel ober dem irdenen Befage, worin das Metall calcinirt worden, ponderable Theilchen dem Kalke guge= treten feien. Was aber hier eigentlich bem Metalle ober dem Metallkalke fei= ner Unficht nach beigemischt werde, fagt er nicht, ebensowenig als wo er fpå= ter davon fpricht, das Feuer wirke nicht nur zerlegend, sondern bewirke auch manchmal Berbindungen: Ignis non est sincerum dissolvens, quod modo educat de rebus illud, quod in iis antea praeexisterat; plurima enim admiscet illo ipso tempore, quo separat alia; quid enim apparet evidentius, quam haec rei conditio? dum antimonium, ope ignis coelestis ustulatum, ingentem quidem inde fumorum copiam expellit, interea tamen simul tam magna copia admiscet, affigitque, huic calci alia corpuscula, ut moles tantum queat increscere. Si plumbum eodem artificio in minium mutatur, et hic quoque noxius vapor copia incredibili assurgit, calcem tamen factam majori pondere auget notabiliter. Sier ift alfo ausgesprochen, daß sich dem Ralte etwas in dem Feuer zumischt, aber nicht, was. Underswo außert er fich indeß, daß bei der Berkalkung manch= mal wohl falzige Theilchen aus der Luft an das Metall treten konnen (ver= gleiche unten bei den Unsichten uber die Mitmirkung der Luft bei der Berfalfung).

Die Stahl Bedenken getragen hatte, fich fur Bople's Unnahme einer magbaren Feuermaterie zu erklaren, fo finden wir auch bei des Erftern Schulern diefe Unnahme bestritten, nur mit bem Unterschiede, bag Stahl die Gewichtszunahme bei ber Berkalkung gar nicht zu erklaren versucht, mahrend feine Schuler bie grobften Unrichtigkeiten zu Tage bringen, um eine Erklarung ohne Bugiebung jener Unnahme zu erkunfteln. Weitlaufig handelt 3. B. diefen Gegenftand Junder in feinem Conspectus Chemiae (1730) ab, und giebt die Erflarung der rathfelhaften Erfcheinung in der Weise, daß er, wie schon einige Chemiker vor ihm (Scaliger z. B., vergt. Seite 120, und Runckel, Seite 126), das absolute Gewicht mit bem fpecifischen verwechselt. Die Schwere ber Teuermaterie leugnet Junder auf die Bersuche mit kaltem und glubendem Gifen bin, weil fich bier bei Unhaufung der Feuermaterie feine Gewichtszunahme zeige; daß eine folche bei der Berkalfung fich zeige, schreibt er auf Rechnung einer Condensation ber erdigen Theile bes Ralkes, welche durch die Ginwirkung bes Feuers vor fich gebe. Denn um fo viel bas Metall bei ber Calcination an Gewicht zunehme, um fo viel nehme es babei an Bolum ab. Wenn man regulini=

Junder's Un= fichten.

fichten.

Sches Untimon pulvere und ein bestimmtes Bolum bavon abmeffe und Junder's Uns dann calcinire, fo zeige der Ralk nachher ein kleineres Bolum und fei den= halb schwerer; bei ber Reduction nehme das Volum wieder zu und die Bewichtszunahme verschwinde wieder; diese lettere beruhe also nur auf einer Berminderung bes erfullten Raumes, ebenfo wie Ziegel nach dem Brennen großeres Bewicht und fleinere Dimensionen haben, als vor dem Brennen, und bekannt fei es auch, daß voluminofe Substanzen, wie Wolle und Klaumfedern, um fo mehr wiegen, auf einen je kleineren Raum sie gufam= mengepreßt feien.

Ueber die Aufstellung so grundfalscher Unsichten muß man sich um so mehr wundern, da Bonte ichon siebzig Sahre fruher, wie wir gleich berich= ten werden, auf das Deutlichste gezeigt hatte, daß bei der Berkalkung die ab= folute Schwere zwar zu=, die specifische aber abnimmt. Mus allen wider= sprechenden Meinungen, die wir in dem Borbergehenden zusammengestellt haben, und welche wir fpater, zur Beit des Rampfes der phlogistischen Theorie mit einer ihr entgegengefetten Unsicht, sich noch vermehren feben, ergiebt fich deutlich, welche Schwierigkeit die Erklarung ber Gewichtszunahme der Metalle bei ber Verkalfung fur die Chemifer bes 17ten und 18ten Sahr= hunderts in fich fchloß. Um die Mitte des 18ten Sahrhunderts erklarte man fich diese Erscheinung entweder nach einer der hier aufgezählten falfchen Unfichten, wie denn der Pater Beraud in feiner von der Ufademie gu Bordeaux mit einem Preise gefronten Dissertation sur la cause de l'augmentation de poids, que certaines matières acquierent dans la calcination (1748) meinte, diese Bewichtszunahme komme von dem Butreten gemiffer fremdartiger Theilchen, welche ber Luft (ohne einen wesentlichen Beftandtheil berfelben auszumachen) beigemengt feien; oder man erflarte fie mit der Unnahme eines negativen Gewichts des Phlogistons, woruber wir unten weitlaufiger handeln werden. Go weit kam es damit, daß Tillet, Tillers Unfichien. als er in den Memoiren der Parifer Akademie fur 1763 die Gewichtsvermehrung des Bleies bei ber Berwandlung in Glatte nochmals conftatirt hatte, eine Erklarung bafur nur zu versuchen außer Stande war, und fich mit der Bemerkung begnugte, die Thatsache sei ein sujet d'une recherche curieuse, s'il est possible de saisir un point de Physique aussi délicat. In dem allgemeinen Bericht uber Die Arbeiten der Akademie, welcher den Memoiren vorangeht, wird aber die Schwierigkeit der Erklarung noch ausbrucklicher hervorgehoben; nachdem daran erinnert worden ift, die Gewichts=

junahme fonne nicht von den Gefagen u. f. w. herruhren, beißt es bann: L'augmentation de poids tombe donc uniquement sur la litharge; et c'est un vrai paradoxe chymique, que l'experience met cependant hors de doute. Mais s'il est facile de constater ce fait, il ne l'est pas autant d'en rendre une raison satisfaisante; il échappe à toutes les idées physiques que nous avons, et ce n'est que du temps, qu'on peut attendre la solution de cette difficulté.

Und doch lagen feit langerer Beit gahlreiche Beobachtungen vor, welche Und doch lagen jeit tungetet Den Jampiteng, auf die richtige Erklarung dieser Erscheinung, welche auf eine richtigere Theorie der Verkalkung und der Verbrennung überhaupt nothwendig hatten hinfuhren muffen, wenn nicht die meiften und bedeutenoften Chemiter bis in bie zweite Balfte bes vorigen Sahrhunderts von der feit lange herrschenden Unficht befangen gewesen maren, die Verbrennung fei eine Zerftorung, ein Rorper verbrenne indem er fich auf eine gemiffe Urt zerlege, in der Berbrennung und ber ihr analogen Berkalkung habe eine Unalpfe ftatt. Fur un= moglich galt damals, daß die Berbrennung ein fonthetischer Proces fein konne, daß in ihr aus dem verbrennlichen Rorper fich nichts ausscheibe, sondern baß mit ihm im Gegentheil sich etwas verbinde; daß die Berbrennung gerade in der Bildung einer Verbindung beftehe. Diefes Vorurtheil der Chemiker, erzeugt durch die Unsicht fruherer Philosophen, daß Berbrennung eine Musfcheidung der elementaren Feuermaterie fei, ließ alle Beobachtungen unbeachtet bleiben oder falfch deuten, welche barauf hinwiefen, in der Berbren= nung gehe eine Berbindung vor fich, und zwar eine Berbindung bes verbrennlichen Korpers mit Luft ober einem ihrer Bestandtheile; obgleich viele Thatfachen über die Nothwendigkeit des Zutritts der Luft bei der Berbrennung und Verkalkung feit langer Zeit conftatirt maren.

Die Abhangigkeit bes Brennens von der Luft, die Berftarkung bes Feuers durch Bufuhrung von Luft, ift feit den alteften Beiten bekannt. Brühere Unfichten. Bon ben fruheren Meinungen, welche man fich über die Wirkung ber Luft bei der Berbrennung und der Berkalkung bildete, wollen wir bier nur einige anfuhren, die in Bezug auf eigentliche chemische Thatsachen geaußert murden. Geber ichreibt vor, die Berkaltung des Quedfilbers in einem offenen Gefage vorzunehmen, damit die Feuchtigkeit bes Metalls entweichen fonne (Seite 104), und ebenfo glaubt Albertus Magnus, ber Bufat von Glas zu einem Metalle verhindere die Berkalkung, indem

Ueber ben Enftzutritt bei ber Berbrennung und Bertalfung. 131

es das Entweichen eines Dunftes aus dem Metalle abhalte (Seite 104 f.). Trübere Unfichten. Hier ift alfo schon die Unsicht ausgesprochen, daß sich die Luft bei der Berbrennung und Berkalkung passiv verhalte, daß sie nur zur Aufnahme
eines Stoffes diene, welcher aus dem verbrennlichen Korper bei der Berbrennung entweiche.

Diese Unsicht erhielt sich lange, bis in das 18. Jahrhundert, obsgleich schon in dem 17. verschiedene richtigere Erklarungen und ausgezeichenete Beobachtungen über das Verhalten der Luft bei der Verbrennung veröffentlicht wurden. Ren, Hooke und Manow gaben die ersteren, Bonle zog aus geschickter angestellten Versuchen weniger richtige Folgezungen.

Rey*) wurde zur Untersuchung bieses Gegenstandes durch eine Un= Rep's Anfichten frage eines gemiffen Brun, Apothefers zu Bergerac, veranlagt. Diefer theilte dem Erftern mit, er habe bei einer fecheftundigen Calcination von 2 Pfund 12 Loth des feinsten englischen Binns eine Gewichtszunahme von 14 Loth gefunden, bei der gleichen Behandlung von 6 Pfund Blei aber habe diefes um 12 Loth an Gewicht abgenommen; welche Erfcheinungen ben ihm bekannten Gelehrten unerklarlich feien. Ren beantwortete biefe Unfrage in seinen Essays sur la recherche de la cause, pour laquelle l'Estain et le Plomb augmentent de poids, quand on les calcine (1630). Diefes Buch ift in 28 Abschnitte getheilt, von welchen die erften 15 Theoreme behandeln, deren Feststellung nothig ift, um das vorgelegte Problem gu lofen; diefes lettere gefchieht in dem 16., welcher Folgerungen aus den 15 vorhergehenden enthalt; in den 12 letten widerlegt Ren die feiner Unficht entgegengefesten Meinungen. In dem 1. Abschnitt zeigt er, daß alles Materielle unter dem himmel Schwere habe; in dem 2., daß es in der Natur überhaupt nichts abfolut Leichtes gebe; in dem 3., daß somit eine na= turliche Bewegung von der Erde weg nicht zu denken fei. In dem 5. Ab= schnitt spricht er bavon, bag auch Luft und Teuer schwer feien (vergl. ben

^{*)} Je an Rey war gegen bas Ende bes 16. Jahrhunderts zu Bugues (Departement ber Dorbogne) geboren. Er war Arzt, beschäftigte sich aber auch vorzüglich viel mit physitalischen und chemischen Studien, denen er nur in ben letzten Jahren seines Lebens durch häusliche Unfälle und die Berfolgung eines Eriminalprocesses entzogen wurde. Er starb 1645; von seinen Essays, welche im Ganzen nur wenig bekannt wurden, veranstaltete 1777 Gobet einen neuen Abbruck.

Rey's Anficten Abschnitt über Gase in diesem Theil); in dem 6., daß die Schwere so fest mit allen Rorpern vereinigt fei, daß diefe auch noch ihr urfprungliches Gewicht behalten, wenn sie mit einander in Berbindung treten. Der 7. Abschnitt handelt von der Verwandlung des Waffers in Luft (Dampf); der 8. lehrt, daß fein Rorper abfolut ichwer ift, fondern immer nur in Bezug auf einen andern, zu welchem er hingezogen wird. Im 9. Abschnitt bespricht er, daß die Luft schwerer werden kann durch Butritt einer Materie, welche schwerer ift, als fie felbst; im 10. und 11., daß dies auch gefchehen fann durch Compression oder durch Abscheidung der minder schweren Theile der Luft; der 12., 13. und 14. Abschnitt handeln von der Wirkung des Reuers auf die Rorper und namentlich auf das Waffer und die Luft; in dem 15. zeigt Ren, wie die Luft an Gewicht abnehmen fann. In bem 16. Abschnitt beantwortet er bann die Frage, warum Blei und Binn beim Berkalken an Gewicht zunehmen: A cette demande doncques, appuyé sur les fondements jà posez, je responds et soustiens glorieusement que ce surcroît de poids vient de l'air, qui dans le vase a esté espessi, appesanti, et rendu aucunement adhesif par la vehemente et longuement continue chaleur du fourneau, lequel air se mesle avec la chaux et s'attache à ses plus menus parties. Ren leitet also die Gewichtszunahme von dem Butritte der Luft an den Metallfalf ab, nicht an bas Metall felbst; er erkennt nicht, daß der Metallkalk nichts Underes als eine Berbindung von Metall mit Luft ift. Seinem eigenen Gleichniß zufolge, macht die Luft den Ralk schwerer, wie Sand an Gewicht zunimmt, wenn fich Baffer daran hängt. Wie er in dem 17. Abschnitt feines Buches zeigt, kann nicht das Lebloswerden oder Sterben der Metalle, was Cardan (Seite 119) geglaubt hatte, die Urfache der Gewichtszunahme fein; auch nicht die Ausscheidung der Lufttheilchen, mas Scaliger (Seite 120), und nicht eine Urt Rug, was Cafalpinus angenommen hatte, wie er im 18. und 19. Abschnitt darthut. Im 20. bis 24. Abschnitt legt er dar, daß die Gewichtszunahme nicht von dem Gefåge, nicht von Rohlendampfen, nicht von einem fluchtigen Salze ber Rohlen, nicht von einem fluchtigen mercurialischen Salze, nicht von der Absorption von Feuchtigkeit herrubren konne; alle biefe Meinungen, zeigt er im 25. Ub= fchnitt, werden durch den einfachen Berfuch, daß Untimon, mit einem Brennglafe calcinirt, gleichfalls Gewichtsvermehrung zeigt, widerlegt. Weffhalb das Binn bei der Verkalkung nicht in's Unendliche an Gewicht

zunehme, bespricht er im 26. Abschnitt, und erklart dies dadurch, daß Ren's Ansichten ber Kalk einer Sattigung mit Luft fähig sei. L'air espaissi s'attache à la chaux, et va adherant peu à peu jusqu'aux plus minces de ses parties; ainsi son poids augmente du commencement jusqu'à la sin. Mais quand tout en est assubé, elle n'en sçaurait prendre davantage. Ne continuez plus vostre calcination soubs cet espoir; vous perdriez vostre peine. Nachdem er nun noch im 27. Abschnitt erörtert hat, warum andere (nicht metallische) Kalke und Asch nicht an Gewicht zu= nehmen, fragt er sich im 28., in Bezug auf Brun's Beobachtung (Seite 131), ob das Blei gleichfalls diese Gewichtszunahme bei der Berzkalkung zeige. Er bejaht diese Frage, auf vielsache Ersahrungen gestüht, und vermuthet, in Brun's Bersuche mit entgegengesetzem Ersolge möge das angewandte Blei unrein gewesen sein.

Ich habe über dieses Werk von Ren hier vollständigere Angaben mitgetheilt, weil es ein Mufter ausgezeichneter Untersuchung aus der damaligen Zeit ist, und die erste Annaherung zur bessern Erklarung einer Erscheinung, deren richtiges Verständniß spater auf das ganze System der Chemie reformirend einwirkte.

Rey hatte den Einfluß der Luft ausschließlich auf die Verkalkung Soote's Unsichten. in Erwägung gezogen; bald nach ihm gab Hooke') eine Erklärung für die Mitwirkung der Luft bei der Verbrennung überhaupt. In seiner Micrographia (1665) theilte er die Grundzüge einer Verbrennungstheorie mit, welche indeß so allgemein gehalten ist, daß man daraus weder die Richtigkeit seiner Kenntnisse, was die wichtigsten Einzelnheiten angeht, noch die Versuche, auf welche hin er sich seine Unsichten gebildet haben mag, mit Sicherheit beurtheilen kann. Nach Hooke befindet sich in der Luft eine gewisse Substanz, welche mit der im Salpeter sirirten ähnlich, wo nicht identisch, ist. Diese Substanz hat die Eigenschaft, alle verbrennzlichen Körper auszulösen, aber nur, wenn ihre Temperatur hinlänglich erhöht ist. Diese Auslösung geht alsdann mit solcher Geschwindigkeit vor sich, daß Feuer entsteht, welches seiner Meinung nach eine bloße Bewesgungserscheinung ist. Das Product der Auslösung kann luftsörmig oder

^{*)} Robert Hoofe war 1635 auf der Insel Bight geboren. Er bezog 1653 die Universität Orford, und wurde hier mit Boyle befannt, welchem er bei seinen chemischen Untersuchungen behülflich war. 1662 wurde er Mitglied der Royal Society, und 1667 Secretär dieser Gesellschaft. Er starb 1702.

Boote's Unfichten, fluffig ober fest fein. In dem Salpeter ift jenes Lofungemittel ftark firirt, so daß in einem gewissen Raume diefes Korpers ungleich mehr bavon enthalten ift, als in einem gleichen Raume Luft. Die Berbrennung hort in einem geschloffenen Raume balb auf, sobalb namlich bie hierin enthaltene Menge von Lofungemittel mit verbrennlichem Stoffe gefåttigt ift; die Berbrennung aber bauert fort und fann lebhafter gemacht werben bei freiem Butritt oder vermehrter Bufuhrung von Luft, d. h. von neuem Lofungemittel. Soofe verfprach, diefe Theorie bald weitlaufiger zu entwickeln, mas indeß nicht gefchehen ift. Seine Undeutungen scheinen weniger eine richtige Vorstellung bavon, wie die Luft bei der Berbrennung wirkt, einzuschließen, als einer fpateren, namentlich in Stahl's Schule eifrig vertretenen, Unficht vorzugreifen, nach welcher die Luft bei ber Berbrennung fich nur paffiv verhalt, nur zur Aufnahme (nach Sooke zur Muflofung) des Brennbaren dient.

Mayow's Unfichten.

Sooke's Unfichten finden fich erweitert bei Manow*) wieder. Diefer bezeichnet in feinem Tractatus de sal-nitro et spiritu nitro-aëreo (1669) das Auflösungsmittel, welches Sooke in der Luft und in dem Salpeter annahm und als bas die Verbrennung wefentlich Bebingende anfah, als spiritus nitro-aëreus, an bas zweifache Borkommen beffelben, in der Luft und in dem Salpeter, erinnernd (vergl. die Unfichten uber die Utmofphare in biefem Theile). Er nahm an, jede Berbrennung fei burch den Butritt Dieses spiritus bedingt; bas Erloschen ber Rlamme im gefchloffenen Raum finde nicht beghalb ftatt, weil bie vorhandene Luft mit Dampfen aus dem brennenden Rorper überfattigt werde, fondern es trete ein, wenn der in der vorhandenen Luft enthaltene spiritus nitro-aëreus absorbirt fei. Daß ein Korper brenne, bagu gehore nicht nur, daß er brennbare Theile (Manow bezeichnete biefe noch als particulas sulphureas) enthalte, fondern auch, daß diese bei ihrem Austreten den spiri-

^{*)} John Manow mar 1645 in ber Graffchaft Cornwall geboren. Er flubirte aufänglich bie Rechte, frater bie Arzneiwiffenschaft zu Orford, und ließ fich als praftischer Argt in Bath nieber, wo er 1679 ftarb. Bon ihm erschienen 1668 Tractatus duo, de respiratione prior, alter de rhachitide, unb 1669 Tractatus quinque medico-physici, 1) de sale nitro et spiritu nitri aëreo, 2) de respiratione, 3) de respiratione fetus in utero et ovo, 4) de motu musculari et spiritibus animalibus, 5) de rhachitide. Gefammelt murben seine Schriften 1681 ale opera omnia medico-physica. (Eine beutsche Ueber= fetung burch 3. Röllner erfchien 1799.)

tus nitro-aëreus vorfinden: ad materiae enjusque sulphureae accen-manow's Unfiduen. sionem requiritur, ut particulae igneo-aëreae ab aëre aut a nitro, ei prius admixto, suppeditentur. Die Feuererscheinung beruht barauf, daß die particulae nitro-aëreae bei dem Berbrennen, wo fie gebunden werden, in eine heftige Bewegung gerathen: ut particulae nitro-aërcae formam ignis induant, necessarium esse videtur, ut istae cum sale fixo, aut re aliqua alia strictius combinentur; quo eacdem violenter et cum impetu elastico a conjuge sua abruptae, in motum velocissimum concitentur. Die Berbrennung beruht in der Bechfelwirkung der Schwefligen Partiteln bes verbrennlichen Rorpers auf die falpetrigen Partiteln der Luft (boch icheinen ihm in dem Feuer, welches durch einen Brenn= fpiegel erzeugt werden kann, die schwefligen Theilchen zu fehlen) : Ignis nihil aliud est, quam particularum nitro-aërearum, sulphurcarumque, mutuo se commoventium, fermentatio maxime impetuosa. Auch die Verkalkung betrachtet Manow als eine Wirkung des spiritus nitroaëreus, und hier fpricht er gang bestimmt aus, bag ber Berkalkungsprocef in einer Berbindung biefes spiritus mit dem Metalle beruhe; auch Die Gewichtszunahme bei ber Berkalfung fchreibt er biefer Berbindung zu (richtiger als Ren, welcher fie auf Rechnung einer Absorption der Luft durch den, schon gebildeten, Ralk schrieb): Neque illud practereundum est, quod Antimonium, radiis solaribus calcinatum, haud parum in pondere augetur, uti experientia compertum est; quippe vix concipi potest, unde augmentum illud antimonii nisi a particulis nitro-aëreis igneisque ei inter calcinandum infixis procedat.

Eine ganz ahnliche Theorie stellte 1671 Millis auf, zunächst zur Willis aufmitten. Erklärung ber thierischen Wärme aus dem Athmungsproces (vergl. den Abschnitt über die Erkenntnis der atmosphärischen Lust in diesem Theile), aber so gedrängt, daß seine Worte hier wohl eine Stelle verdienen. In seiner Exercitatio de sanguinis incalescentia sive accensione sagt er: Ut slamma accendatur mancatque accensa, libero, et indiscontinuo aëris accessu opus est; idque non solum, ut essuvia vaporosa, slammae sufsocationem minantia, soras convehantur et perpetim decedant, attamen longe potius, ut pabulum nitrosum, propter cujusvis rei incendium necessario requisitum, ab aëre suppeditetur: Enimvero omnis ignis sublunaris, ac potissimum slamma, omnino constatur a particulis sulphureis, e corpore combustibili consertim erum-

Жійів Mufidien, pentibus, atque nitrosis, quae ubique in aëre scatent, iis in occursum datis. Sier ift also eine Urt gemifchter Theorie, abnlich wie fie fpater bei dem Streite zwischen ber phlogistischen und ber antiphlogistischen Theorie aufgestellt murde; Willis schreibt die Berbrennung theilweise auf Rechnung des Austretens eines brennbaren Princips aus dem verbrenn= lichen Korper, theilweife auf Rechnung einer activen Mitwirkung eines Beftandtheils der Atmofphare. Daß darin falpetrige Theilchen feien, be= weißt er wie Manow.

Boble's Berfuche.

Diese richtigeren Erklarungen machten bamals feinen Ginbruck auf Die Chemifer, jum Theil begwegen, weil aus Berfuchen, die mit jenen Erklarungsweisen im engften Busammenhange ftanden, die bedeutenoften Autoritaten gang andere Folgerungen zogen. Go hatte namentlich Boyle Beobachtungen angestellt, welche ben Ginfluß ber Luft auf die Berbrennung und Berkalkung flar barlegten, allein feine vorgefaßte Unficht uber ponderable Feuermaterie ließ ihn das Wichtigfte feiner Refultate geradezu verkennen. Die Abhandlungen Bonle's, welche hierauf Bezug haben, wurden schon oben (Seite 122) angeführt. In feinen Berfuchen zeigte fich, daß Luft mahrend der Verkalkung abforbirt wird, allein Bonte bachte nicht daran, das Gewicht biefer verschwundenen Luft als die Urfache der Gewichtsvermehrung, die bei ber Berkalkung eintritt, anzusehen. Er ftellte verschiedene Experimente an, wo er Binn und Blei uber Spirituslampen verkalkte; in einem berfelben fullte er eine Unge Blei in eine Retorte, deren Sals er luftbicht verschloß, und erhitte langere Zeit uber ber Spirituslampe; eventus hic erat, quod, postquam metallum illud in flamma detentum fuerat per bihorium, sigillato retortae apice fracto, aër externus cum strepitu in eam irruit (indicio sane, vas omnino fuisse integrum), nosque insignem quantitatem plumbi invenimus; septem quippe fuerunt scrupula et amplius in calcem subcaesiam versa, quae una cum metalli residuo iterum appensa cum essent, deprehensum a nobis fuit, lucrum granorum sex hac operatione factum fuisse. Allein Boyle fab in diefem Ginftromen von Luft nur den Beweis, daß die Retorte luftbicht verschloffen mar, daß bie Be= wichtszunahme alfo nur von bem Butritte ber Feuermaterie verurfacht fein fonne; daffelbe Erperiment, welches er anftellte, gab hundert Sahre fpater bie Grundlage einer neuen Theorie ber Berkalfung ab, nachdem Lavoi= fier hinzugefügt hatte, bas Gewicht ber Retorte mit bem Blei vor bem

Berkalten, nach dem Verkalten vor dem Deffnen der Retorte und nach Bople's Berfuche. bemfelben zu bestimmen, mas Bople verfaumt hatte, und diefe Berfaumnif allein konnte ihn auf feiner falfchen Anficht bestehen laffen. Bonte erkannte nicht, wie die Luft bei der Berbrennung eigentlich wirkt; obgleich er wohl wußte, daß ohne Butritt von Luft feine Berbrennung moglich ift, was er besonders in seinen New experiments touching the relation betwixt flame and air (1672) barthat, wo er zeigte, bag in bem luftleeren Raum feine Verbrennung, felbft bes Schwefels nicht, fattfindet; obgleich er bemerkt hatte, daß das Blei fich nur da verkalet, wo es mit der Luft in Beruhrung ift, von welcher er beghalb glaubte, fie enthalte einen befondern, von ihm als falinifch bezeichneten Beftandtheil, der gur Berfal= fung des Bleies wefentlich mitwirke (vergl. atmospharifche Luft). Uebrigens ift Bonle der Erfte, welcher richtig erkannte, daß die Metallkalke (ber schweren Metalle) specifischer leichter find, als die Metalle, aus welchen fie entsteben; eine Bahrheit, welche von mehreren seiner Borganger und Rach= folger außer Ucht gelaffen murbe, indem diefe dem verkalkten Metalle ein großeres specifisches Gewicht als dem regulinischen zuschrieben, und die Bunahme bes fpecififchen mit der Bunahme bes absoluten Bewichts verwechsel= ten (vergl. Seite 120, 126 und 128). In Bezug auf das eben befprochene Er= periment uber die Berkalkung des Bleies in einer Retorte fagt Bonle: Adjiciam, me septem illa calcis scrupula examinasse, in aëre et aqua ponderando, ac deprehendisse, ut exspectabam, quod, quamquam gravitas metalli absoluta per flammae particulas firmiter ipsi adhaerentes fuerit adaucta, hoc tamen plumbi et exstinctae flammae aggregatum multum gravitatis suae specificae amiserat.

Die Anhanger der phlogistischen Theorie deuten den Einfluß, welchen die Luft auf die Berbrennung und Verkalkung ausübt, in einer Weise, die an die Meinungen der frühesten Alchemisten erinnert. Der Ansicht ähnlich, welche sich Geber und Albertus Magnus über den Proces der Verkalkung und über die Mittel, sie zu verhindern, gebildet hatten (vergl. Seite 104), ist die Vorstellung Becher's über diesen Gegen- Vecher's ansichien. stand; auch nach ihm verhält sich die Luft bei der Verbrennung passiv, sie nimmt die entweichenden schwesligen Theile des verbrennenden Körpers auf, mit ihrer Ausschließung wird die Bedingung hinweggenommen, unter welcher diese Theile sich ausscheiden können, und so die Versbrennung und Verkalkung verhindert (vergl. Seite 108 f.). — Ebenso weiß

Stahl's Unfichten. Stahl, daß in verschloffenen und von Luft befreiten Befagen gar feine Berkalkung ftattfinden fann; ferrum, regulus antimonii, cuprum, plumbum, ne stannum quidem, in exacte occluso et pleno vase non comburuntur, fagt er in feinem Specimen Becherianum, und in feinen "Gedanken und Bedenken von dem Sulphure" hebt er hervor, daß felbft ber Rorper, welchen er nabe als reines Phlogifton betrachtet, der Rienrug, bei abgehaltener Luft nicht verbrenne. Dies beruht nach ihm barauf, bag ber Stoff fehlt, an welchen bas Phlogiston treten fann, mit beffen Abscheidung aus bem verbrennlichen Rorper bie Berbrennung und Ber= falkung verknupft ift; aber Stahl hebt ausbrucklich bervor, daß die Luft hierbei feine Berbindung mit dem verbrennlichen Rorper eingeht, denn ob die erftere überhaupt eine chemische Berbindung eingehen konne, fei nicht ausgemacht. Rachbem Stahl in bem Specimen Becherianum von ben Rorpern gesprochen hat, welche brennbare Berbindungen bilden konnen, meint er: aliter sese habet cum aëre, de quo non ita exquisite constat, an revera, sive mixtiones sive compositiones, ingrediatur. Der Butritt der Luft bei der Berbrennung fei nothwendig, aber der Untheil, melchen fie baran nehme, fei paffiver Urt, und konne ebensowohl burch Bafferdampf geleiftet werden, mittelft beffen fich gleichfalls die Flamme anfachen laffe: ita ad flammam formandam absolute opus est aëre, aut ad minimum, aëris instar, elastice expanso halitu atque flatu aqueo. Berbrennung mit Feuererscheinung ift nach Stahl nur ein befonderer Buftand des fich ausscheidenden Phlogiftons, wenn fich die kleinften Theil= chen beffelben in einer rafchen Bewegung befinden, bie von Stahl als ein motus verticillaris bezeichnet wird. Die Luft wirft alfo bei der Verkalkung allgemein, indem fie das entweichende Phlogiston aufnimmt, bei eigentlichen Berbrennungen aber, indem durch fie zugleich den fleinsten Theilchen des Phlogiftone der motus verticillaris mitgetheilt wird; das druckt Stahl, nach ben Fundamentis chemiae dogmaticae et rationalis, auch so aus: Aër excitat motum aetheris seu flammam, und nur in diesem Sinne heißt die Luft bei ihm auch die Seele des Feuers: Aer ignis est anima; hinc, sine aëre nihil potest accendi vel inflammari.

Boerhave's Un= fichten.

In abnlicher Beife erflarte Boerhave in feinen Elementis Chemiae (1732) die Nothwendigkeit des Luftzutritts zur Unterhaltung der Berbren= nung. Auch nach ihm wirft bier die Luft nur mechanisch; von allen Seiten sich zudrängend, wirke diefe auf den brennbaren Rorper so ein, daß alle feine

fleinsten Theilchen in heftige Bewegung und farte Reibung fommen Boerbave's Uns muffen. Boerhave berechnet bas Bewicht ber Luftfaule, welche auf eine mit verbrennlicher und angegundeter Substang bedeckte Beerdplatte bruckt, und sucht aus dem Flackern des Feuers nachzuweisen, daß diefe Luftfaule immer emporgehoben werbe und wieder falle, wie ein Sammer auf ben Umboß; die hieraus hervorgehende Bewegung und Reibung muß nach ihm fo lange mit Feuererscheinung ftattfinden, bis alles fein Bertheilbare bes brennbaren Korpers zerftort und entfernt ift. - Den Untheil, welchen bie Luft an ber Verkalkung der Metalle hat, fennt Boerhave, aber er fchreibt bie Berkalkung ber uneblen Metalle an ber Luft auf Rechnung gemiffer falziger und schwefliger Theile, welche die Metalle angreifen, und an diefen Theilen fei die Luft in verschiedenen gandern verschieden reich, einen Ueberfluß baran enthalte fie auf ben Bermubifchen Infeln. Salibus et sulphuribus scatet aër. Nonne plumbum, cuprum, ferrum, ab aëris contactu motuque, assidue et cito, vertuntur in flores, calcem, scobem? hinc in ferruginem, aeruginem, cerussam abeunt? - In America aër adeo efficax est rodendo, ut tegulas aedium, lapidea corpora, metalla fere omnia consumat; ut Britanni de aëre Bormudensi uno ore testantur.

So blieb die richtige Erklarung, in welcher Beife bie Luft an der Berbrennung und Berkalkung Untheil nimmt, verkannt; in falfchen Unfichten erfcopfte man fich, und wenn je einmal ein Chemiker eine richtigere Muslegung bes Borganges andeutete, fo blieb feine Meinung unbeachtet. Do nicht geradezu falfche Erklarungen über diefen Gegenftand gegeben find, ba befchranken fich bie Schriftsteller bis zu bem letten Biertel des 18. Sahrhunderts auf die einfache Ungabe der Thatfache, daß Luftzutritt gur Berbrennung nothwendig ift. Die Wirfung ber Lufttheilchen auf die brenn= baren Beftandtheile eines verbrennlichen Rorpers ift es 3. B. nach Sales, Sales unficten. in feinen Vegetable Staticks (1727), mas das Feuer hervorbringt, ohne daß indeg das Wie? angegeben mare: The action and the reaction of the aereal and sulphureous (phlogistischen) particles is, in many fermenting mixtures, so great, as to excite a burning heat, and in others a sudden flame; and it is, we see, by the like action and reaction of the same principles, in fuel and the ambiant air, that common culinary fires are produced and maintained.

Es stimmten also die Chemifer in Bezug auf die Constitution ber

fung ber Luft bei ber Berbrennung und Bertalfung.

Fortbauernde Ber: Metalle und auf die Verkalkung, mas zugleich die Theorie der Verbrennung überhaupt in fich einschloß, seit 800 etwa barin überein, daß bie Berkalkung ber Metalle auf einer Austreibung gemiffer Theile beruhe, welche im Unfang bald als schweflige, bald als feuchte bezeichnet werden, bis Stahl die Berkalkung als die Austreibung des Phlogistons hinstellte, und das regulinische Metall als eine Verbindung von Metallkalk und Phlogiston ansehen ließ. Fast allgemein anerkannt wurde fodann nach Stahl, die Luft wirke nur in der Urt, daß fie zur Aufnahme des Phlogistons diene, welches, ohne einen folchen es aufnehmenden Korper vorzufinden, nicht aus der verbrennlichen Substang austreten konne, und nebenbei bringe die Luft noch die feine Bertheilung bes Phlogiftons und fein Erscheinen im glubenden Buftande hervor. Unbeachtet blieben die Beobachtungen, welche noch eine andere Wirkung der Luft bei der Verkalkung anzudeuten Schienen, wie z. B. Die Mahrnehmung, welche Sales in feinen Vegetable Staticks (1727) mittheilte, daß Blei, welches zu Mennige verkalkt ift, bei farker Sibe eine große Menge Luft entweichen lagt; lediglich nach der Unnahme, daß nur foviel Metall fich verkalten kann, als Luft vorhanden ift, um das aus dem Metall in der Site entweichende Phlogiston aufzunehmen, wurden die Bersuche von Beccaria (1759) erklart, daß Binn und Blei, in verschloffe= nen Gefagen erhibt, um fo mehr Ralk geben, je großer ber ubrige leere Difachtung ber Be- Raum in ben Befagen noch war. Reinen Unftog nahm man an ber Erscheinung, daß der Metallfalt, der Bestandtheil, schwerer wiegt, als das Metall, die Berbindung, in welche der erstere eingeht. Das Factum der Gewichts= zunahme bei der Verkalkung wurde von den Chemikern immer noch bald mit der Unnahme eines Butritts von Feuermaterie, nach Becher, Bople und Lemern (Seite 121 ff.), oder eines hypothetischen, nicht naber bezeichneten, Stoffe aus der Luft, wie von Boerhave, Sales (Seite 128 und 127), u. U., bald burch Bermechfelung des fpecifischen Gewichts mit dem abfoluten, wie von Stahl's Schulern (Seite 128), zu erklaren gesucht; nur bie von Ren und Manow angedeutete Erklarung, durch Unnahme einer Luftab= forption, fand damale feine Bertreter. Biele Chemifer gegen 1770 befummerten fich gar nicht um die Erflarung diefer Erscheinung, welche noch ftete nur ale eine zufällige, aber jede Berkalkung begleitende, angesehen wurde; alle metallischen Substanzen, meint Baume in feiner Chymie experimentale et raisonnée (1773), haben die Eigenschaft, nach der Berkalkung 10 bis 12 Procent schwerer zu wiegen, und ebenso, wie man diese

michteverhaltniffe.

Bewichtszunahme irrthumlich bei allen Metallen fur nicht wefentlich mifachtung ber Beverschieden hielt, betrachtete man fie auch ale unerheblich fur die Theorie ber Berkalkung. Die Berbrennung und Berkalkung konnten bie Chemiter nach ihrer Theorie erflaren, und das genugte ihnen als Chemitern; die Gewichtsverhaltniffe, welche babei vorkommen, zu untersuchen, wurde als nicht in ihr Gebiet gehorig betrachtet; den Physitern überließ man es, eine Erklarung bafur zu geben, wie ein Rorper ein großeres Gewicht zeigen fann, wenn er einen Bestandtheil verloren bat, wie ein Rorper überhaupt wechselndes Gewicht zeigen kann. Kur um fo unerheblicher galt bamals die Beachtung der Gewichtsverhaltniffe und die Untersuchung, inwiefern fie mit einer Theorie übereinstimmen, als das Gewicht überhaupt fur etwas Beranderliches gehalten wurde; in Bezug auf Berkalkung und Reduction der Metalle namentlich frand lange die Unficht fest, wenn man ein gegebenes Gewicht Metall calcinire und wieder reducire, fo erhalte man in ber letten Operation nie bie gange anfanglich angewandte Quan= titat Metall wieder. Dies hatten ichon D. Lemern (Seite 123), Stahl (Seire 127) u. U. behauptet, und Macquer betrachtete es noch 1778 als eine außer allem Zweifel ftebende Thatfache. Mit diefer Ueberzeugung von ber Beranderlichkeit bes Gewichts mußte aber naturlich auch bie verbunden fein, eine genauere Beachtung ber Gewichtsverhaltniffe tonne nicht zur Ent= Scheibung über die Theorie der Berbrennung und Verkalkung hinzugezogen werben : die ersteren Erscheinungen überließen alfo die Chemifer gang ben Phyfifern, welche ihrerfeits nichts bamit zu machen wußten, und erft bei der Bekampfung ber Phlogiftontheorie durch einen Gelehrten, wie Lavoifier, ber zugleich ein geschickter Chemifer und ein grundlicher Phyfifer mar, suchten die Unhanger bes phlogistischen Systems fur die Gewichtszunahme bei der Berkalkung phyfikalische Erklarungen zu geben, welche unglucklich genug ausfielen, wie wir weiter unten ausführlicher feben werben.

Ueberblicken wir die Unsichten der bedeutendsten Vertreter der Phlos Die Phlogisions theorie in ihrer Ausgistontheorie um 1770, so sinden wir in Bezug auf Verbrennung, Verkals bildung um 1770. tung und Constitution der Metalle folgende Meinungen besonders beachtet.

Verbrennung und Verkalkung ift Ausscheidung des Phlogistons aus einem verbrennlichen (phlogistonhaltigen) Körper. Das Phlogiston ist ein Grundstoff, der im vollkommen isolirten Zustande nicht darzustellen ist; was man als mehr oder weniger reines Phlogiston betrachtete, werde ich

rie in ihrer Musbil=

Die Phlogifionibeo- unten zufammenstellen, wo ich über die Bekampfung ber Phlogistontheorie bung um 1770- zu berichten habe, mahrend welcher die isolirte Darstellung des Phlogistons befonders gefucht wurde. Große Undeutlichkeit herrschte bei ben meiften Chemikern jener Zeit barüber, in welchem Zusammenhange bas Phlogiston mit der Feuererscheinung bei seiner Ausscheidung fteht, indem einige bas Feuer nur als eine Qualitat des Phlogistons, andere als eine damit ber Substang nach verwandte Materie betrachteten. Ballerius namentlich hielt das Phlogiston fur mabre Feuermaterie; auch Macquer, welcher noch zudem das Licht damit identificirte, aber auch glaubte, bas Phlogifton laffe fich auch unrein und dann im nicht glubenden Buftande abscheiben. Den Sinn ber Deductionen, welche ju jener Beit uber bas Verhaltniß zwischen Feuer und Phlogiston gemacht wurden, im Auszug wieder zu geben, gelingt mir nicht; lauter unbestimmte und schwankende Unsichten laffen fich nicht in turgen Gaben ausbrucken; auf einige bestimm= tere Ausspruche werde ich gleich nachher guruckfommen, die erft mit Beruckfichtigung von Thatsachen gegeben wurden, welche von der eigentlichen Phlogiftontheorie nie anerkannt wurden.

> Dag der Gehalt an Phlogiston in einem verbrennlichen Korper mit der Farbe deffelben in bedingendem Busammenhange fiehe, wird von Bielen noch angenommen; wir faben oben, daß fcon Albertus Magnus (Seite 99) und Bafilius Balentinus (Seite 100) die Farbe eines Metalls von feinem Gehalt an schwefligen (verbrennlichen) Theilen abhangig fein ließen.

> Einige waren auch noch der Unficht, in den Metallen sei außerdem ein mercurialischer Grundstoff enthalten (vergl. Seite 100 ff.), ohne daß jedoch dieser Bestandtheil zu jener Zeit noch besonders berucksichtigt wird.

> Die Abscheidung des Phlogistons bei der Verbrennung lagt durch ben Ruckstand erkennen, mit welchen Substanzen dasselbe in dem verbrennlichen Rorper enthalten gewesen war. Daß es in den Metallen sich mit Kalken in Berbindung befindet, wird auf diese Urt erkannt.

Unfichten über bie Metalltalte.

Ueber die Natur der Metallkalke hatten die Unhanger der Phlogiston= theorie um 1770 bis 1780 febr abweichende Unfichten.

Ulle ftimmten uberein, daß diese Metallfalfe, die erdigen Beftandtheile der Metalle, verschieden sind, aber Einige glaubten, dies beruhe nur darauf, daß man die Calcination nicht vollkommen ausführen konne, daß immer noch etwas Phlogiston dem erdigen Bestandtheil anhange. In dem verSchiedenen Berhaltniß des Ruckhaltes an Phlogiston zu dem erdigen Bestand= Unfidien iber Die theil des Metalls faben mehrere Chemiker, und namentlich Macquer, bie Urfache der Verschiedenheit der Metallkalke, und diese glaubten, mit einer vollständigen Austreibung des Phlogistons mare mahrscheinlich die Musziehung eines und beffelben erdigen Beftandtheils aus allen Metallen perbunden.

Undere glaubten, die Metallkalke feien nicht in Ruckficht auf die noch in ihnen enthaltene Menge Phlogiston verschieden, fondern fie feien wefent= lich verschieden, und zwar feien fie Berbindungen aus denfelben entfernteren Bestandtheilen in verschiedenen Berhaltniffen. Go stellte Bengel in feiner Wenzeles Unfichten " Einleitung in die hohere Chemie " (1773) die Unsicht auf, die Metalle mensegung der Mes bestehen aus Zerftorbarem durch Feuer (Phlogiston), mas Wengel als den auflofenden Beftandtheil bes Metalls, auch wohl als Schwefel ober Phosphor unterscheibet, und aus Keuerbestandigem (Metallkalk), welches ber Inbegriff der bindenden Bestandtheile fei. Das Feuerbestandige in den Metallen fei aber eine Busammensetzung aus drei Principien, welche als farbende Erde, talgahnliche Erde, und Salz bezeichnet werden. Die erftere fei bas Element, welches ben Metallkalken bie Fahigkeit gebe, Blasfluffe zu farben; fie mangele in dem Binn- und Binkfalt. Die talgabnliche Erbe und das Salz aber, fur welche der damit verbundene Begriff fich nicht furz wiedergeben lagt, feien als Beftandtheile in allen Metallen enthalten.

Noch andere Chemiker betrachteten den feuerbestandigen Untheil der Metalle, die Ralke, geradezu als einfache Rorper, ohne fich in folche Speculationen über ihre Busammensetzung oder etwaige Identitat, wie die im Borbergebenden ermabnten, einzulaffen. Diefe lettere Unficht vertrat gu jener Zeit hauptfachlich Bergman, welcher zugleich ber Erfte mar, ber Bergman's Beftimden relativen Gehalt der verschiedenen Metalle an Phlogiston zu ermitteln fiongehalts ber Mefuchte. Das Princip, auf welches er biefe Untersuchung grundete, haben wir bereits im II. Theile, Seite 362, fennen gelernt; es ift bier ber Drt, einiges Rabere uber die Refultate anzugeben.

Nach Bergman's Berfuchen werden aus einer neutralen Gilberlofung 100 Gewichtstheile Silber burch 135 Gewichtstheile Quedfilber ausgefallt, welche lettere an ber erfteren Stelle in die Auflosung übergeben. In diefen Quantitaten der beiden Metalle muß gleichviel Phlogiston ent= balten fein; feten wir die in einer gemiffen Quantitat Gilber enthaltene Menge Phlogiston = 100, so muß hiernach dieselbe Quantitat Quedfilber

über bie Bufams

Metalltalte,

mung des Phlogi= ftongehalts der Me= talle.

 $\frac{100.100}{135} = 74$ gegeben ift, Bergman's Beffim= eine Menge Phlogiston, welche durch

> halten. Go bestimmte er fur mehrere Metalle ihren relativen Gehalt an Phloaiston, auch den absoluten glaubte er, auf sehr ungewisse Unnahmen geftutt, finden zu konnen; ich theile einige feiner Ungaben in letterer Form mit, da sie feine Resultate in erfterer Beziehung einschließen. Nach ihm sind enthalten in 100 Kupfer 2,12 bis 2,34, Bink 1,33, Binn 0,83, Silber 0,73, Quedfilber 0,54 bis 0,58, Wifmuth 0,42 bis 0,47, Blei 0,31 bis 0,34 Phlogiston.

Befampfung ber Phlogiftontheorie.

Aber zu jener Zeit (1782), wo Bergman mit folder Bestimmtheit Ungaben über die Zusammensetzung der Metalle und über ihren Phlogiston= gehalt machte, mar die ganze Unnahme, daß die Metalle wirklich biefe Bu= fammenfegung haben, schon heftig angegriffen. Bon 1772 an wurde die Erscheinung der Luftabsorption bei der Berkalkung wiederholt und genauer beobachtet, und bald wurde gefolgert, daß Berbrennung und Berkalfung nicht auf der Ausscheidung des Phlogistons aus dem verbrennlichen Rorper, fondern auf der Vereinigung des verbrennlichen Korpers mit einem Be= standtheil der Utmosphare, dem Sauerftoff, beruhe. Prieftlen, Banen, Lavoisier, Scheele waren es besonders, welche damals Erperimente über diesen Gegenstand anstellten; Lavoifier allein zog aus den Resultaten biefer Berfuche die Schluffolgerungen, welche bald als richtig anerkannt wurden, und mit beren Unnahme ber Sturg ber phlogistischen Theorie verbunden mar.

Prieftlen's Berfuche über die Luftabjorp fung.

Priestlen beschrieb in seinen Observations on different Kinds of tion bei ber Bertals Air (1772) mehrere Berfuche, nach welchen Luft verschwindet, wenn man in abgeschlossenen Raumen Zinn und Blei verkalkt. Allein er betrachtete in feiner Weise die Luftabsorption als die Berkalkung oder die dabei stattfindende Gewichtszunahme bedingend; die Verkalkung erklärte er sich nach der phlogistischen Theorie, die Gewichtszunahme beachtete er nicht.

Lavoifier's erfte Mrs beiten fiber bie Ge: wichtejunahme bei Begenftand. ber Berbrennung.

In bemfelben Sahre begann Lavoifier feine Arbeiten uber biefen Es find diefe fur den Totalzustand unserer Wiffenschaft von fo großer Wichtigkeit, daß sie bereits im I. Theil, Seite 305 bis 311, be= sprochen werden mußten. Ich will zu dem bort Gefagten hier nur noch einige nahere Ungaben über die allmalige Ansbildung von Lavoifier's Unfichten und über den Zusammenhang seiner Untersuchungen mit benen anderer Chemifer nachtragen.

In feiner erften Mittheilung, welche Lavoifier uber Die Berbren- Lavoifier's erfie Mrs beiten uber Die Ges nungstheorie machte (in ber Note, welche er 1772 bei ber Akademie nieder= wichtes unahme bei legte), hob er als die eigentliche neue Entbeckung bervor, bag Schwefel und Phosphor bei ber Verbrennung Gewichtszunahme zeigen. In ber That war biefe Erfcheinung bisher nur fur die Berkalkung der Metalle conftatirt worden. 216 weitere Entdeckung berichtet er gefunden zu haben, daß bie Gewichtszunahme bei Schwefel und Phosphor von ber Abforption einer großen Menge Luft herrubre, welche fich mit den Dampfen jener verbrenn= lichen Substanzen verbinde. Die Urfache ber Gewichtsvermehrung bei Berbrennung des Schwefels und Phosphors scheine ihm dieselbe fein ju muffen, welche auch bei ber Berkalkung von Metallen thatig fei, und in der That habe sich aus Bleiglatte bei ihrer Reduction eine große Menge Luft entwickelt.

Soviel fich aus der furgen Mittheilung Lavoifier's entnehmen lagt, maren alfo feine Renntniffe uber die Berbrennung und Berkalfung bamals (1772) folgende: Inwiefern bas Phlogiston babei wirkfam ift, er= ortert er nicht; hingegen spricht er geradezu aus, daß die dabei ftattfindende Gewichtszunahme von Luftabsorption herruhre. Unentschieden bleibt auch, ob er die Verbrennung als wesentlich auf dieser Luftabsorption beruhend anfah, ober ob er die lettere nur als einen begleitenden Umftand betrachtete: in biefem Falle mare feine bamalige Unficht mit der von Ren (Seite 132) übereinstimmend. Endlich glaubte Lavoifier damals, die atmosphärische Luft werde gang, nicht nur ein Theil derfelben, bei der Berbrennung abforbirt, und als die Luft, welche im Bleifalt enthalten fei, fcheint er fogar bie Roblenfaure zu betrachten, welche fich ihm bei der Reduction der Bleiglatte (mit fohlehaltigen Substangen) ergeben hatte.

Diefe Unfichten bedurften alfo noch mancher Berbefferungen. nachsten Arbeiten, welche bie Sauptsache bestätigten und zur Berichtigung ber Berbrennungetheorie beitrugen, wurden 1774 bekannt. Lavoifier feste in biefem Sahre außer Zweifel, daß die Gewichtegunahme bei der Berkalkung bem Gewicht ber absorbirten Luft genau gleich ift. In bem= Bayen fiber Refelben Sahre murde die fruhere Unficht, wonach Reduction der Metalle auf von Phiogifion. Bufuhrung von Phlogifton beruhe, durch Banen*) erschuttert, welcher zeigte,

^{*)} Bierre Banen mar 1725 gu Chalons fur Marne geboren; er erlernte die Pharmacie zu Paris, wo er sich bald so auszeichnete, daß ihm die In-Ropp's Gefchichte ber Chemie. III. 10

Baben fiber Res ouction ohne Bus fat von Phlogis fton, daß Queckfilberkalk sich durch bloße Temperaturerhöhung, ohne Zusat von phlogistonhaltigen Substanzen, reduciren lasse, wobei eine Luftentwickelung statt habe. Das entstehende regulinische Quecksilber wiege weniger, als der angewandte Quecksilberkalk; dieser Gewichtsverlust entspreche dem Gewichte der sich entwickelnden Luft. Bayen schloß hieraus, daß man entweder die Lehre vom Phlogiston sehr einschränken, oder zugeben musse, der Quecksilberkalk sei kein wahrer Kalk, oder es gebe Kalke, welche ohne Zutritt von Phlogiston reducirt werden können.

Wiberlegung ber phlogiftischen Theorie burch Lavoisier.

Die Entbeckung des Sauerstoffgases, welche gleichfalls 1774 durch Priestlen geschah und Lavoisier'n bekannt wurde, leitete den Lettern endlich dazu, die Verbrennung nur als die Vereinigung eines verbrennlichen Körpers mit Sauerstoff zu betrachten; nach mehreren Untersuchungen über die Verbrennung einzelner Substanzen (vergl. S. 306 bis 311 im I. Theile) entwickelte er diese Ansichten in einigen größeren Abhandlungen "über die Verbrennung" (1778) und "über das Phlogiston" (1783); er widerlegte hier die Annahme eines besondern Principes der Verbrennlichseit, und bezgründete eine neue Theorie über die Constitution der Metalle und der anderen verbrennlichen Körper. Während Staht diese als Phlogistonverbindungen angesehen hatte, welche bei der Verbrennung. sich zerlegen, betrachtete Lavoisier die Metalle, den Schwesel, den Phosphor, die Kohle als unzerlegbare Substanzen, welche bei der Verbrennung eine Verbindung (mit Sauerstoff) eingehen.

Bertbeibigung ber Phlogiftontheorie.

Lavoisier's Ansichten fanden bald Beachtung, aber zunächst auch vielfachen Widerspruch, wenn gleich einzelne der wichtigsten Erscheinungen, auf welche diese Ansichten gegrundet waren, auch von einigen Unhängern der phlogistischen Theorie bestätigt wurden. So bewies namentlich Scheele in seiner "Abhandlung von Luft und Feuer" 1777, daß das Sauerstoffgas

spection der Feld-Apotheken des französischen Heeres mahrend des siebenjährigen Krieges übertragen wurde. Nachher widmete er sich ausschließlich der Chemie, und führte namentlich eine größere Arbeit über die Minerasquellen Frankreichs aus. Er war Mitglied des Nationalinstitutes, und starb 1797. Gemeinschaftlich mit Nouelle und Charlard publicirte er 1781 Recherches chymiques sur l'étain, faites et publiées par ordre du gouvernement; seine anderen Abhandlungen sinden sich in dem Journal de Physique und den Annales de Chimie.

bei der Berbrennung verschwindet, und daß bei der Reduction der edlen Beribeibigung ber Metalle Sauerftoff frei wird (vergl. den Abschnitt uber Sauerftoff in Diesem Theile). Beftig bekampft wurde aber La'voifier's Syftem von ben meis ften der bisberigen Autoritaten in der Chemie, welche unfabig waren, fich von dem fo lang gehegten Begriffe des Phlogistons auf einmal loszureißen und fich mit einer ihnen gang neuen Untersuchungeweife, ber quantitativen, ju befreunden. Macquer erklarte fich von Unfang an bagegen, ebenfo Baume, Demachy und Sunton de Morveau, befonders heftig aber bestritt fortwahrend die neueren Unsichten de la Metherie *), welcher als Redacteur ber damalig bedeutenoften naturwiffenschaftlichen Beitschrift in Frankreich, des Journal de Physique, eine nicht geringe Autoritat ausubte. In England erklarten fich Batfon, Prieftlen, Rirman, in Schweben Bergman und Scheele gegen die antiphlogistische Theorie; in Deutschland fand Stabl's Lehre an allen Chemikern Bertheibiger. Erft gegen bas Sahr 1790 anderte fich bie Meinung ber Chemifer im Illgemeinen; ich werbe weiter unten, bei Betrachtung bes Sieges ber antiphlogistischen Theorie, die erften Unhanger derfelben und den Uebertritt ihrer bedeutenderen Gegner zu ihr ausführlicher besprechen. Bier wollen wir zu= nachft betrachten, in welcher Weife die Unbanger des phlogistischen Systems biefes gegen Lavoifier's Reform zu vertheidigen fuchten.

Die Unhanger der phlogistischen Theorie versuchten dieses, entweder indem fie die Erfahrungen, auf welche Lavoifier fein Softem gegrundet hatte, leugneten, oder indem fie fie auf eine Lavoifier's Urt entgegengefeste zu erklaren fuchten, ober indem fie feiner Erklarungsweise lediglich Einwurfe machten, um fie mindeftens als ebenfo unvollkommen wie die Phlogistontheorie erscheinen zu laffen, oder endlich indem fie Erklarungen aufzufinden fich beftrebten, in welchen Lavoifier's Unfichten mit ben Lehren ber Phlogistontheorie vermittelt feien.

^{*)} Jean Claube be la Metherie war 1743 zu Clanette bei Maçon ge= boren. Er widmete fich ber Dedicin, beschäftigte fich aber hauptfachlich mit ber Chemie, ber Physit und ber Naturgeschichte. Er ftarb 1817. Die Resbaction bes Journal de Physique führte er seit 1785; von seinen anderen gablreichen Schriften nennen wir bier nur als ber Chemie angehörig feinen Essai sur l'air pur (Cauerfioffgas; 1785), und feine Bearbeitung von Berg= man's demifchem Mineralfuftem, welche 1792 unter bem Titel Sciagraphie minerale ericbien.

Beftreitung ber Fundamentalver= fuche Lavoifier's.

Die erstere Richtung, namlich die Kundamentalversuche des Lavoi= fier'schen Spftems zu leugnen, wurde am fruheften und am erfolgloseften Ich kann bier nicht alle Einzelnheiten aufführen, wie weniger geschickte Chemiker als La voifier andere Resultate in ihren Bersuchen erhielten ale biefer; wie bestimmt mitunter die Widerspruche waren, mag man aus Baume's Berficherung (1776) erfeben, daß fich der Quedfilberkalk gar nicht durch die bloge Sige reduciren laffe, sondern daß er babei unverandert fublimire, aus Gren's Ungabe (1790), welcher gefunden zu haben glaubte, bag der rothe Quedfilberkalt, wenn er in offenen Befagen calcinirt worden fei, bei feiner Reduction in verschloffenen Gefagen feine Spur von Sauerstoff entwickele, und dag uberhaupt in keinem frifch bereiteten Metall= kalke Luft enthalten sei, sondern nur in långer aufbewahrtem. Solche Wi= berfpruche gegen die Resultate gut angestellter Bersuche konnten indeg nie einen nur irgend anhaltenden Ginfluß haben; viele Chemiker suchten beghalb, ffatt die neueren Erperimente uber Verbrennung und Verkalkung zu beftrei= ten, fie nur andere ale Lavoisier, und zwar mit den Grundsagen ber phlogistischen Theorie im Einklang, zu erklaren.

Ertlärung ber Gewichtegunahnte bei ber Berfalfung nach phlogififchen Unfichten.

Diese Erklarungen ber Phlogistiker nahmen sich vorzüglich die Gewichtszunahme bei der Verkalkung der Metalle zum Gegenstand, und zwar suchte man hier zuerst lediglich zu zeigen, daß diese Erscheinung statthaben konne, ohne daß die Phlogistontheorie dadurch gestürzt werde. Man sah fast allgemein hier ganz ab davon, daß bei der Verkalkung Luft absorbirt wird; man suchte nur einen Vegriff dafür zu geben, wie ein Körper (ein Metall) schwerer werden kann, wenn er einen Vestandtheil (bas Phlogiston) verliert.

Unnahme ber nes gativen Schwere bes Phlogiftons.

Diese Bestrebungen fuhrten die Unhanger der alten Phlogistontheorie, welche sich zu keiner Concession zu Gunften der neueren Unsichten verstehen wollten, auf die berüchtigte Unnahme, das Phlogiston sei ein mit negativer Schwere begabter Körper; wie andere Stoffe eine Unziehung gegen die Erde hin zeigen, so habe das Phlogiston ein Bestreben, sich von der Erde weg zu entsernen; verbinde man also Phlogiston mit einem Körper von bestimmtem Gewichte, so gravitire dieser jeht weniger gegen die Erde nach Maßgabe des ihm zugesetzen Phlogistons; er werde absolut leichter.

Diese Theorie ist nicht ganz so aus bem Stegreif bei ber Bertheibigung ber Phlogistontheorie aufgestellt worden, wie es gewöhnlich angenommen wird; sie ist weiter nichts als der lette Sproffling der alten philosophischen Unsicheten über das Feuer als Clement, und zugleich die Frucht der verworrenen

Ideen, welche man über bas Berhaltniß zwischen Feuermaterie und Phlo= unnahme ber gifton hatte. Das Keuer galt ichon den alteren Philosophen als diejenige Des Phiogiftons. Substang, welche, an und fur fich ihre Stelle am weitesten von ber Erbe weg, noch über bem Mether, einnehmend, auch ein Bestreben habe, sich von ber Erbe meg zu entfernen; in bemfelben Sinne betrachteten es die Scholaftifer als ein absolut leichtes Element (vergl. Theil II., G. 271). Die Erflarung bes Cardanus, daß die Metalle bei der Berkalkung ichmerer werden, weil fie dabei die himmlifche Barme, bas reine Feuerelement, verlieren (vergl. S. 119), grundete fich fcon auf die Unnahme einer absoluten Leichtigkeit ber Keuermaterie, und Ren beftritt beghalb ichon (vergl. S. 131), daß es überhaupt einen absolut leichten oder negativ schweren Rorper gebe. - Unter den Phlogistifern betrachteten nun viele (vergleiche Seite 142) bas Phlogifton ale eine bem Elementarfeuer entsprechende Substang, und die Berbrennung als eine Ubscheidung des lettern, wenn gleich Stahl fich gegen diese Bermengung der Begriffe ausgesprochen batte (vergleiche Seite 112). Stahl's nachfte Nachfolger erklarten fich zwar offen bagegen, bem Feuer, wenn man es als einen Bestandtheil ber Rorper betrachten wolle, eine absolute Leichtigkeit in dem oben angegebenen Sinne beizulegen (Junder z. B. thut es geradezu in feinem Conspectus chemiae, 1730); aber die Leichtigkeit, mit welcher burch eine folche Unnahme die Bewichtsverhaltniffe bei ber Berkalkung fich erklaren laffen, verführte boch bald viele Chemiker dazu. Go fchrieb fcon B. Th. Scheffer in ben Ubhandlungen der Stockholmer Akademie fur 1757 dem Phlogifton negative Schwere gu, und berfelben Unnahme bediente fich ber Dijoner Akademiker Charbenon 1769, alfo che bie Phlogiftontheorie ernftlich bestritten murbe, um die Gewichtszunahme ber Metalle bei der Berkalkung zu erklaren. Gine hauptfachliche Stube gewann biefe Sprothefe an Gunton de Morveau, welcher mittelst ihrer in seinen Digressions academiques (1772) fur jene Erscheinung eine Theorie ju geben suchte. Seine Unficht hat bas Eigen= thumliche, daß nach ihr das Phlogifton nicht als eine absolut leichte, fon= bern nur als eine relativ leichte betrachtet wird; Die specifische Schwere beffelben fei namlich geringer ale bie ber Luft. Um anschaulich zu machen, wie durch den Butritt des Phlogistons zu einem Metallkalke (bei der Reduction) bas Bewicht bes lettern fich vermindern fann, giebt Bunton be Morveau folgendes Gleichniß. Man bringe an einen Waagebalken zwei Burfel Blei, die sich beide unter Baffer befinden und gleich schwer sind;

befestigt man jest an bem einen Burfel von Blei ein Stuck Rort, fo fteigt Unnahme ber befestigt man jest an vem einen Burfe. Den beschieden, obgleich man mit ihm noch Des Phiogistons. Diefer Burfel, er wird leichter, als der andere, obgleich man mit ihm noch etwas verbunden hat. Das der Rorf bier in Beziehung zum Daffer ift, bas ift das Phlogifton in Beziehung zu ber Luft; fein Butritt lagt die Ror= per mit geringerer Schwere erscheinen. Gunton beachtete bier nicht, daß in dem Beispiele mit dem Blei das Volum durch bas Bufugen bes Rorks vermehrt wird, daß aber bei der Reduction, der vermeintlichen Bufugung von Phlogifton, bas Bolum vermindert wird, fofern das entftebende Metall weniger Raum einnimt als der angewandte Metallfalt, und biefer Brrthum wurde bald erkannt, mobei es fich benn nicht beftatigte, mas Macquer 1778 von Gunton's Theorie ruhmte, "daß sie in einer Art vorgetragen fei, welche auf die fahigften Ropfe Gindruck machen muffe". Bunton felbst nahm bald, bei seinem Uebergang zu dem antiphlogistischen Spfteme, feine Unficht zurud. Mit ber meiften Sartnackigkeit wurde bie Sprothese von der absoluten Leichtigkeit des Phlogistons in Deutschland vertheidigt, und namentlich Gren *) fuchte feit 1786 zu zeigen, bag man ihm eine negative Schwere beilegen muffe, wobei er fich vorzuglich auf bie Berfuche eines Englanders Fordyce berief, wornach Gis mehr wiegen folle, als das aus ihm entstehende Baffer; den Barmeftoff aber, welcher

^{*)} Friedrich Albert Carl Gren mar 1760 gu Bernburg geboren, ber Cohn eines aus Schweben ftammenten Sutmachere. Urfprunglich jum Stubium ber Theologie bestimmt, widmete er sich ber Pharmacie, als ihm ber Tob feines Batere 1775 bie zum Ctubiren nothigen Gulfemittel entzog. Er erlernte die Apotheferfunft in Bernburg, und conditionirte 1779 und 1780 in Offenbach und Erfurt. 1782 bezog er bie Universität Selmstädt, um Argneimiffenschaft gu ftubiren, und feste bies Studium von 1784 an gu Salle fort, we er 1786 in der Medicin, 1787 in der Philosophie als Doctor promovirte. In bem lettern Sahre murbe er hier gum außerordentlichen, 1788 gum erbentlichen Profeffer ber Naturwiffenschaften ernannt. Er ftarb 1798. - Sein "Grundriß ber Naturlehre« erfchien zuerft 1788 (nach feinem Tobe murbe bie 4. Auflage von Rarften 1801, Die 5. von Fifcher 1808 herausgegeben); fein »Sandbuch ber gefammten Chemie« zuerft 1787--1796, (bie 3. Anflage gab Rlaproth 1806-1807 heraus); von feinem "Grund= riß ber Chemiea bie erfte Abtheilung 1796 (bie Fortsetung gab Rarften 1800, die 3. Auflage Buch olg 1809 heraus). Das "Journal ber Phyfit" gab er von 1790 bis 1794 herans, und fette es von 1795 bis 1798 als "Meues Journal ber Physif" fort. 1798 gründete er bie "Annalen ber Physifa, welche nach ihm Wilbert herausgab, und feit 1825 Poggen= borff fortfest.

negativen Edimere

hiernach abfolut leicht fei, betrachtete Gren als den Sauptbestandtheil des unnahme ber Phlogiftons, in welchem außerbem noch Lichtstoff enthalten fei. Diefer ees Phlogiftons. Unficht traten mehrere Chemifer bei, fo 3. B. Biegleb noch 1791. Aber in Deutschland murbe bie Unhaltbarkeit berfelben gleichfalls balb eingefeben; auch bie Mathematiker nahmen fich hier ber Sache an, und obgleich einige von ihnen, g. B. R. Chr. Langeborff, die Beilegung einer negativen Schwere von ihrem Standpunkte aus zu rechtfertigen fuchten, zeigten andere, namentlich J. E. Maver und Fr. Sindenburg, die Ungulaffigkeit derfelben mit fiegreichen Grunden. Gren felbft mußte 1791 diefem lettern Urtheil beiftimmen.

Undere Unhanger der Phlogistontheorie bestrebten sich, diese zu verthei= bigen, indem sie einige der Einwurfe zu erledigen suchten, mit welchen Phiogiftons, und Lavoifier ihr Spftem bekampfte, und indem fie außerdem dem Lavoi= Lavoifier aus ber fier'fchen Suftem Ginwurfe machten. In biefen Beziehungen find zwei Punkte hauptfachlich wichtig geworden; Lavoifier mandte ben Phlogisti= fern ein, daß fie in ihren Erklarungen ein gang hopothetifches, nicht barftellbares, Befen interveniren laffen; die Phlogistiker fuchten alfo das Phlo= aifton birect nachzuweisen, und verschiedene Chemifer glaubten es in ver-Schiebenen Substangen, gulett bie meiften im Bafferstoff, zu finden; mit der Unnahme biefer lettern Unficht verband fich bei den Phlogistifern der Ginwurf gegen bie Unhanger bes Lavoifier'ichen Spftems, bag biefe bamals (bis zu 1783) nicht erklaren konnten, wie fich Metalle bei ihrer Auflofung in Sauren verkalten, wenn hierbei eine Mafferftoffgagentwickelung ftattfinbet, und mober in diesem Falle der Wafferftoff ftamme. - Diese beiden Punkte, welche zur Erledigung bes Streites über bas Phlogifton Bieles beitrugen, haben wir jest genauer durchzugeben.

Indem Stahl die groberen Begriffe, daß ein vorzüglich brennbarer Rorper, der Schwefel, die Ursache der Brennbarkeit aller verbrennlichen Substanzen sein folle, vollends beseitigte, hutete er sich wohl, einen ahnlichen Kehler zu begehen wie feine Borganger, und einen bestimmten brennbaren Korper mit bem Principe der Brennbarkeit zu identificiren. Niemals giebt er an, bas Phlogifton vollkommen ifolirt erhalten zu haben; er macht nur Rorper namhaft, in welchen es vorzugsweise reichlich enthalten sei; am rein= ften glaubte er es im Rug aus Delen barftellen zu fonnen (vergl. S. 113). Spåter glaubten andere Chemiker, daß es in einigen Substangen in noch reinerer Geftalt auftrete, Macquer g. B. hielt die Dampfe febr langfam

Berfuche gur Metalle burch Gauren.

verbrennender Rohlen (Kohlenorydgas) fur "ziemlich freies, reichliches und einfaches Phlogiston". Um wichtigsten aber, und am vollständigsten durchs geführt wurde die Unsicht, daß das Phlogiston mit dem Wafferstoffgas identisch sei, und die hierauf gegründete Erklärung der Verkalkung durch Säuren.

Berfalfung ber Metalle burch Säuren.

Dag die Sauren auf die Metalle eine ahnliche Wirkung ausuben, wie bas Feuer, war von einigen berfelben ichon fruber erkannt, namentlich von der Salpeterfaure. Schon Ranmund Lull vergleicht die Einwirkung ber Salpeterfaure und bes Ronigsmaffers geradezu mit der bes Keuers; haec aqua dicitur aqua ignis, quia comburit et cremat aurum et argentum melius, quam ignis elementalis facere potest, fagt er in feinem Testamentum; er nennt bier auch die Producte ber Ginwirfung ber Salpeterfaure auf Metalle geradezu calces, die Salpeterfaure felbst heißt bei ihm auch aqua calcinativa. - Chenfo bezeichnet Albertus Magnus in feiner Schrift Compositum de compositis die Einwirkung der Salpeterfaure auf bie Metalle: Mercurium et Martem calcinat, convertit in calces. Huch in dem 14. Jahrhundert kommt diese Bezeichnung noch haufig vor; fo wird in ber Practica bes Dbomar (um 1450) bas Ronigsmaffer aqua calcinationis omnium metallorum genannt. Diefe Unalogie zwischen ben Wirkungen bes Feuers und ber Sauren auf bie Metalle murbe fpater meniger beruckfichtigt; bei ber Begrundung bes phlogistischen Systems erklarte Stahl nur die Verkalkung burch Feuer, nicht die burch Sauren vor fich gehende; wahrend er fur die erftere annahm, es habe dabei eine Ausscheidung bes in bem Metall enthalten gemesenen Phlogistons fatt, glaubte er, baß bei der Einwirkung der Sauren das Phlogiston feineswegs gang abgefchieben werbe; benn er nahm an, die Sauren verbinden sich nicht mit ben vom Phlogifton befreiten Metallkalken (vergl. uber bie Conftitution ber Salze Seite 78 f.). Was das Aufbrausen, was die Entwickelung von Baffer= ftoffgas angeht, fo fanden diefe Erscheinungen bamals wenig Beachtung. Allein fpater murbe bargethan, baf fich eine Saure nie mit einem Metalle als foldem, fondern nur mit dem Metallkalke beffelben vereinigt. Es marf sich hierbei naturlich die Frage auf, was aus dem Phlogiston des Metalles wird, wenn eine Saure aus bem lettern ben Metallfalt an fich zieht. Diese Frage beantworteten die Unhanger der phlogistischen Theorie, indem fie bas bei ber Lofung von Metallen in Gauren fich entwickelnde Baffer= ftoffgas fur bas freiwerdende Phlogifton felbft hielten.

Betrachtung bes Bafferftoffs als Phlogifton.

Schon 1700 erklarte D. Cemern das bei der Auflofung von Gifen

in Schwefelfaure entweichende Gas fur den schwefligen (brennbaren) Be- Betrachtung bes Bafferfloffs als Phiogifton. bem gangen phiogistischen Systeme wurde indeg bas Bafferftoffgas als Phlogifton erft von Cavendifh betrachtet, dem erften Chemifer, welcher Diefes Gas genauer untersuchte. Ich habe in dem 1. Theil, Seite 232, feine Meinungen über diefen Gegenftand mitgetheilt. Aber vorzüglich murbe diese Unsicht durch Rirman *) verbreitet, der deghalb auch im Allgemeinen als ihr Begrunder angesehen wird. Rirman entwidelte die Grunde dafur 1781 in feinen Experiments and Observations on the specific Gravities and attractive Powers of various saline Substances, und in den Fortsetzungen, welche er hierzu noch 1782 und 1783 folgen ließ. Er sab hier bas Bafferftoffgas, ober wie es bamals genannt wurde, bie leichte entzund= bare Luft, ale Phlogiston an, welches durch latente Barme in den gaeformigen Buftand übergegangen fei; in ben Metallen ift nach ihm Metallkalk und Wafferstoff (Phlogiston) enthalten; letterer wird frei, wenn das Metall getoft wird und fich die Saure mit dem Metallkalke verbindet; er entwickelt fich entweder isolirt im Gaszustande, oder er verbindet fich mit einem Theile ber zur Lofung angewandten Saure und phlogistisirt fie; er bildet im lettern Falle mit Schwefelfaure 3. B. phlogistisirte Schwefelfaure (fchweflige Saure), mit Salpeterfaure phlogistifirte Salpeterfaure (falpetrige Saure). Fügt man Wafferftoff dem Metallkalke wieder hingu, fo erhalt man wieder

^{*)} Richard Rirwan war gegen 1750 in Irland geboren. Er ftubirte Rechtswiffenschaften, und lebte einige Beit ale Abvocat in London; erft fpater wibmete er fich ben Naturwiffenschaften. 1779 murbe er Mitglied ber Royal Society. 1790 fehrte er nach Irland gurudt, wo er Brafident ber Royal Irish Academy wurde. Er ftarb 1812. Ihm zu Ehren nannte fich bie chemische Gefellichaft zu Dublin bie Rirman'iche. Außer seinen obengenannten Experiments and Observations (von benen eine beutsche Uebersehung 1785 erichien) ichrieb er noch fur bie Chemie feinen fpater zu besprechenben Essay on Phlogiston and the Constitution of Acids (1787) und mehrere Abhandlungen in bie Philosophical Transactions und bie Transactions of the Royal Irish Academy. Außerbem trat er noch mit Erfolg ale Schriftsteller in ben philosophischen Biffenschaften auf, auch in ber Geologie und Mineralogie, und gab in feinen Elements of Mineralogy (1784; beutiche Ueberfetun= gen 1784 und 1785), zugleich eine Unleitung zur chemischen Berlegung ber Mineralien. Unter bem Titel »Rirman's phyfifalifch = chemifche Schriftena gab Crell 1783-1801 Hebersetungen ber porftebenden Berfe und anderer Abhandlungen von Rirman herans.

Betrachtung bes Wafferftoffe als Phlogifton. regulinisches Metall; dies erklart Priestley's Beobachtung, welcher 1782 zuerst wahrnahm, daß Metallkalke, wenn man sie in Wasserstoff erhiet, unter Verschwinden des lettern wieder zu regulinischem Metall werden. Kirwan's Unsicht, die namentlich durch Priestley's eben angeführten Versuch große Bestätigung zu erhalten schien, fand vielen Beisall, und wenn auch einige Chemiker nicht geradezu mit ihm den Wasserstoff und das Phloziston für identisch hielten, so gaben sie doch zu, daß der erstere viel von dem lettern enthalten müsse. In Deutschland vertheidigte Kirwan's Meinung hauptsächlich Wiegleb, welcher 1784 eine Ubhandlung darüber publicitre; es bestritt sie Göttling, welcher den Wasserstoff nicht für Phloziston halten wollte, weil der erstere in Vitriolot oder Salpetersäure geleitet diese nicht phlozististie, sie nicht in schweslige oder salpeterige Säure verwandle. Allein Kirwan's Unssicht verlor erst dann an ihrer Autorität, als auch die Untiphlogistister die Erscheinungen deuten konnten, für welche bisher nur Kirwan's Theorie eine Erklärung gab.

Erflärung ber Wafferftoffgass entwidelung aus Meiallen burch Lavoisier. Den Antiphlogistikern wurde dies erst möglich, als Cavendish 1783 die Entdeckung gemacht hatte, daß bei der Bereinigung von Wasserstoff und Sauerstoff sich Wasser bildet. Lavoisier bestätigte sogleich, daß das Wasser wirklich aus Wasserstoffgas und Sauerstoffgas zusammengesett ist, und gab 1785 eine vollständige Erklärung der Erscheinungen, welche bei der Lösung von Metallen in Säuren statthaben. Allen diesen entsprach seine Theorie, daß die Metalle einfache Körper seien, und daß ihre Verkalkung auf der Vereinigung mit Sauerstoff beruhe; der Sauerstoff, der den Meztallen zutritt, wenn sie in Säuren gelös't werden, stammt, wie Lavoisier damals zeigte, bald von der Säure, und dann entwickelt sich eine niedrigere Orydationsstufe des Nadicals dieser Säure, bald von dem als Lösungsmittel der Säure vorhandenen Wasser, und dann entwickelt sich dessen anderer Bestandtheil, Wasserstoffgas.

Ausbildung der antivblogistischen Theorie um 1785. Mit der Entdeckung der Zusammensehung des Wassers stand das antiphlogistische System ausgebildet da. Fassen wir die Hauptpunkte desesteben, wie sie Lavoisier entwickelte, nochmals zusammen, um sie mit den abweichenden Ansichten der anderen Chemiker vergleichen zu können, so sinz den wir sie in Folgendem: das Phlogiston eristirt nicht; Verbrennung ist nicht Abscheidung des Phlogistons, sondern Vereinigung mit Sauerstoff; das Sauerstoffgas besteht aus einer wägdaren Grundlage, die durch Auspahme von vielem latenten Wärmestoff in Gaszustand versetzt ist; der Zu-

tritt der magbaren Grundlage des Sauerftoffs an den verbrennenden Ror: Musbilbung ber per ober das sich verkalkende Metall bewirkt die Gewichtszunahme, die fich Theorie um 1785. hierbei zeigt; das Freiwerden des bisher im Sauerstoff latent gewesenen Barmeftoffs bringt Erhipung bis zum Gluben, b. b. bie Feuererfcheinung hervor; die Metalle, Schwefel, Phosphor, Kohle u. f. w. find unzerlegbare Rorper.

antiphlogiftifchen

Die Lage der Unhanger der phlogistischen Theorie wurde nun eine Unarchie unter fritische, was fich am beften aus ihren eigenen Widerspruchen erfeben lagt. Alle ftimmen nur darin uberein, daß es einen Stoff gebe, welchen man als Phlogifton bezeichnen muffe, allein die einen halten jest diefen Stoff fur einfach, andere fur zusammengesett. Alle Phlogistiker erkennen aber jest bie Gewichtszunahme bei ber Berkalfung als eine diefem Proceg wefentlich angehorende Erfcheinung an, und fuchen bafur in ihren Erklarungen uber Berbrennung Rechenschaft zu geben. Bas die außere Erscheinung ber Berbrennung, die Keuererscheinung, angeht, so ist die Confusion bier am großten. Die einen glauben, bas Feuer fei eine Gubftang, die anderen halten es fur eine Qualitat; von den erfteren betrachten es einige als einen einfachen Rorper, andere als einen zusammengesetten. Alle mogliche Unfichten murben von den Phlogistifern in diefer Beziehung aufgestellt, welche außer dem Widerspruche gegen La voifier nur bas gemeinsam haben, daß feine von ihnen mehr mit Stahl's ursprunglicher Lehre übereinstimmt, außer infofern, dag die Berbrennung auf ber Abscheidung eines Stoffes, welcher Phlogifton genannt wird, aus dem verbrennlichen Rorper beruhe.

Diefer Buftand einer gewiffen Unarchie unter ben Phlogistikern dauert von 1780 ungefahr bis um 1800. Ich will hier nicht alle Meinun= gen, welche geaußert wurden, aufgablen; ichon die Mittheilung berjenigen, welche ber Autoritat ihrer Urheber wegen Beachtung verdienen, ift ermubend genug.

Die Phlogistiker jener Zeit warfen bem Lavoisier'schen Systeme por, nach bemfelben werde gar nicht erflart, weghalb einige Rorper brennen, andere nicht. Um bies zu thun, muffe man nothwendig bie Eriftenz eines Princips der Brennbarkeit, d. h. ein Phlogiston, zugeben. Man sieht, daß es ihnen ebenso fchwer fiel, eine gemeinsame Erscheinung ohne die Unnahme einer gemeinsamen, und zwar activen, Urfache zuzugestehen, als es ben fruberen Chemikern fchwer gefallen war, die Raufticitat ohne die Un-

Unarchie unter ben Phlogiftifern.

nahme eines besondern kaustischen Principes zu erklaren; den ersteren genugte nicht die Erklarung, daß die verbrennlichen Rorper Uffinitat zu dem Sauer= ftoff gemeinsam haben. - Mus der Berwerfung des Phlogiftons, meinten bie Unhanger ber alten Theorie, gehe nun fur bas Lavoisier'sche Syftem eine Menge von Inconfequenzen hervor; bald folle bie Rohle, bald ber Bafferstoff bieselbe Wirkung hervorbringen, mahrend es boch immer nur bas Phlogiston fei. Die Phlogistiker hielten fich von folchen Inconsequen= zen auf eine eigene Urt frei. Co 3. B. fuchte Rirman, wie oben angegeben, (1781) zu beweisen, daß der Wafferftoff mit dem Phlogifton ibentisch fei; zu gleicher Beit aber bemonftrirte er auch, ba die Roble reich an Phlogiston fei, und da die Rohlenfaure aus der Bereinigung der Rohle mit bem Sauerftoff fich bilbe, fo muffe Rohlenfaure aus Phlogiston und Sauerftoff beftehen.

Um über die Unsicherheit der von den letten Phlogistikern geaußerten

Unficht einen Begriff zu bekommen, braucht man nur folgende Meinungen mit einander zu vergleichen, fur welche noch außerdem zu bemerken ift, daß ihre Urheber fast alle noch stets Abanderungen an ihnen anbrachten. -Macquer'sAnsicht, Macquer war 1779 der Unficht, das Phlogiston fei eine einfache Subftang, es fei mit ber Keuermaterie identisch und auf seiner Ausscheidung beruhe die Berbrennung; die Feuermaterie fei außerbem identisch mit der Lichtma= terie, und da diefe die burchfichtigen Befage burchdringe, fo erklare fich bier= aus die Reduction des Queckfilberkalles in Glasgefagen; das Phlogifton werde ihm als Licht von dem zur Barmeentwickelung angewandten Feuer Macquer geftand zu, daß bei der Verkalkung an den verbrennenden Korper Sauerftoff trete; beffen Bewicht die Bewichtegunahme bes erfteren hervorbringe. - Baume hingegen betrachtete bas Phlogifton als eine Berbindung der Feuermaterie mit einer gemiffen erdigen Subftang. Diefe Berbindung konne in unendlich vielen Proportionen eriftiren, woraus verschiedene Arten von Phlogiston, vom gewichtslosen und reinen Feuer bis zum schwersten erdigen Phlogiston, entstehen.

Baume's Un= fichten.

> Kirman's Unfichten.

In England glaubte Kirman (1783), bas Phlogifton fei ein ein= facher Rorper und mit dem Wafferstoff identisch; nach seiner Unficht wird bei der Verkalkung der Metalle nur ein Theil des in ihnen enthaltenen Phlogistone ausgetrieben; mit dem Rest von Phlogiston vereinigt sich der Sauerstoff, durch deffen Gewicht die Metallkalke schwerer werden, und ift in ihnen (mit Phlogiston verbunden) als fire Luft enthalten. Phlogiston

und Keuermaterie find indeg nach ihm zwei verschiedene Dinge. Aber nicht Ungechie unter ben blog in ben Metallkalken ift nach ihm fire Luft enthalten, sondern auch in allen Sauren. - Ueber Prieftlep's hauptfachlichfte Unfichten habe ich schon Prieftlep's Unin dem I. Theil, Seite 242, berichtet. Seine Meinungen uber die Conffi= tution ber Metalle und ihrer Kalke find ubrigens in feinen letten Schriften fehr unklar und verwirrt. Die Verkalkung beruht nach ihm auf Verluft bes Phlogistons; zugleich aber nimmt der Metallkalk bei feiner Entstehung Waffer auf; aber Prieftlen giebt auch an, daß die meiften Metallkalke fire Luft enthalten. Genaueres baruber werde ich unten bei ber Betrachtung feiner letten Bertheidigung der Phlogiftontheorie und in den dort angegebes nen Stellen mittheilen. — Cavendift hat feine Unfichten gulegt in der Cavendiffes Un-Abhandlung ausgesprochen, wo er uber die Erzeugung des Waffers aus Sauerstoff und Wasserstoff handelt. Nach ihm kann man bas Phlogiston als mit Wafferftoff identisch betrachten, und ben Sauerftoff ale Waffer, welches seines Phlogistons beraubt ift; Wasser ift also die Verbindung aus Sauerstoff und Phlogiston. Bei der Berbrennung scheidet fich bas Phlogifton bes verbrennlichen Korpers ab und bildet mit dem zur Berbrennung nothwendigen Sauerftoff Baffer, welches mit der Substang, die in dem verbrennlichen Rorper mit Phlogiston verbunden war, sich vereinigen kann.

Phlogiftifern. fichten.

Scheele's Unfichten muffen wir ber Wichtigkeit wegen, welche man ihnen zur Beit ihrer Aufstellung beilegte, hier nochmals betrachten. Er hielt ben Sauerftoff fur eine Berbindung von Phlogifton, welches ein einfacher Rorper fei, mit Baffer und einer hypothetischen Gaure; succeffive Entziehung des Phlogistons vermandele diese Verbindung in Stickstoff oder fire Luft, ober Salpetergas, ober Salpeterfaure; burch Bufuhrung von Phlogifton zu derfelben entstehe Barme, und bei Bufuhrung von noch mehr entstehe Licht. Go ftanden feine Unfichten benen Prieftlen's geradezu entgegen; man machte gegen die ersteren bald geltend, bag große Inconfequengen fich in ihnen finden; fo g. B. nahm Scheele an, weder das Phlogiston noch ber Sauerstoff konne Glasgefage burchdringen, wohl aber die Berbindung aus ihnen, die Site (vergl. auch Ehl. I, S. 261). - Bergman ftimmte Bergman's Uns im Allgemeinen Scheele's Meinungen bei.

Cheele's 2in. fichten.

fichten.

In Deutschland ftellte Gren, nachdem die Fundamentalversuche ber Gren's Unfichten. antiphlogistischen Theorie, welche er anfangs zu leugnen versuchte (vergleiche Seite 148), fich bestätigt hatten und seine Unnahme eines negativ schweren Phlogistons gleichfalls nicht haltbar befunden worden war, die Unsicht auf,

Phlogiftifern.

Unarchie unter ben das Phlogiston sei die Basis des Lichtes, und es sei in allen den Korpern Bren's Anfichien. enthalten, welche bei ber Bereinigung mit Sauerftoff Feuererscheinung geis gen; die Abscheidung des Lichtes (Phlogistons) bei der Berbrennung liefere einen Beftandtheil des Feuers, der zweite werde durch die frei werdende Barme des Sauerstoffgases geliefert. Diefes Syftem sollte die phlogistische Theorie mit der antiphlogistischen versohnen; es that dies in der Weise, daß es alle Verbrennungsprocesse, welche auf einfachen Verwandtschaften beruhen, ale die Wirkung doppelter Wahlverwandtschaft hinstellte. - Eine abnliche Theorie vertheidigte Richter. - Auch Biegleb, welcher

Richter's Unfichten. Biegleb's Un=

fruher Rirman's Unficht über bie Identitat des Phlogiftone mit bem fichten. Wasserstoff verfochten hatte, trat 1796 der Unsicht bei, Phlogiston sei nichts Underes ale der Lichtstoff. - Damit ziemlich übereinstimmende Meis nungen ftellte auch Gottling *) in seinen "Beitragen zur Berichtigung Göttling's 2(n: fichten. der antiphlogistischen Theorie" (1794 und 1798) auf; ob er gleich aussprach, daß er von der Nichterifteng des Phlogistons überzeugt sei, behielt er doch diesen Begriff, wie ihn Gren, Richter und Wiegleb modificirt hatten, bei, und brauchte nur einen andern Namen dafur. Er glaubte gefunden zu haben, daß Phosphor in Sauerstoffgas bei gewohnlicher Temperatur nicht leuchte, bei erhoheter Temperatur fich aber in dem Augenblick entzunde, wo

er zu leuchten anfange; in Stickgas hingegen leuchte er bei niederer Tempe=

^{*)} Johann Friedrich August Göttling war 1755 gu Derenburg bei Salberstadt geboren, wo fein Bater Prediger war. Er erlernte bie Pharmacie bei Wiegleb in Langenfalza und bilbete fich nachher (feit 1775) in Beimar weiter ans. In einer bortigen Apothete beschäftigt, versuchte er fich zugleich mit literarischen Arbeiten. Diese machten ihn befannter, und ber damalige Bergog von Weimar unterftutte ihn burch Ueberweifung ber gum Studium nöthigen Sulfemittel. 1784 bezog Gottling bie Univerfitat Göttingen, und bereifte 1787 Solland und England. Dach feiner Burudfunft murbe er gum Professor ber Chemie in Jena ernannt, wo er 1809 ftarb. Bon feinen gahlreichen Schriften nennen wir außer bem oben Angeführten hier nur folgende : » Einleitung in die pharmaceutische Chemie« (1778); »Sandbuch der theoretischen und praktischen Chemie« (1798-1800); »Cle= mentarbuch ber chemischen Erperimentirfunfta (1809). Bieles schrieb er noch über einzelne Begenftante ber technlichen Chemie, wie er benn auch Berthollet's Werf über die Farbefunft 1792 in bas Deutsche übersette. Um Die Pharmaceuten mit den Fortschritten ber Chemie befannt zu machen, begrundete Gottling bas "Tafchenbuch für Scheidefunftler und Apothefer« (1780), welches er bis 1802 fortfette, von wo an es bis 1818 Bucholg herausgab, 1819 R. Brandes, und bann bis 1829 Trommsborff.

ratur, ohne Barme zu entwickeln. Gottling fchloß hieraus, das Sauer= Gonting's un. ftoffgas fei aus Sauerftoff und Barmeftoff, das Stickaas aber aus Sauerftoff und Lichtstoff gusammengesett; eine brennbare Substang beftebe allgemein aus ponderabler Grundlage und Lichtstoff, welcher lettere fich bei ber Berbrennung mit dem Barmeftoff des Sauerftoffs gu Reuer vereinige. wahrend fich die ponderable Grundlage mit bem Sauerftoff verbinde. -Um die Widerspruche der letten Bertreter der Phlogistontheorie noch genauer kennen zu lernen, vergleiche man noch ihre verschiedenen Unfichten, mas die chemische Conftitution bes Sauerftoffgases, bes Mafferftoffgases, bes Stidftoffes, des Baffers und ahnlicher Rorper angeht, bei der fpeciellen Geschichte berfelben.

Die Uneinigkeit der Phlogistifer unter einander ließ um fo mehr die Gieg ber antiphlo-Einfachheit und ftrenge Confequeng ber Lavoifier'fchen Theorie hervortreten; burch die Widerfpruche der erfteren widerlegten fich ihre Meinungen gegenseitig, und kaum war nach 1785 noch eine ernstliche Bekampfung berfelben durch das antiphlogistische Suftem nothig. Dazu kam, dag von den bedeutenoften Vertheidigern ber phlogistischen Theorie Bergman und Macquer 1784, Scheele 1786 ftarben; die uberlebenden zeigten fich bald als hinter den empirischen Fortschritten der Wiffenschaft zuruckgeblieben: Widerlegungen bes antiphlogistischen Sustems, wie diejenigen, welche Monnet*) 1788 - 1790, Baume zu berfelben Beit, Demachy noch 1794 publicirten, und in benen Alles geradezu geleugnet wurde, mas fich ausschließlich nach Lavoifier's Unfichten erklaren ließ - fonnten jest feinen Eindruck mehr machen. Immer mehr nahm die Bahl der Un= Bunehmende Derhanger Lavoisier's zu. Wahrend er im Aufange allein stand und unter sichten Lavoisur's. ben Chemikern fast keinen Beiftand, unter den anderen Naturforschern

breitung bee Uns

^{*)} Antoine Grimoald Monnet, geboren 1734, Generalinfpector ber frangofifden Bergwerfe gur Beit ber frangofifden Revolution, ftarb gu Baris 1817. Man hat von ihm eine Dissertation sur l'arsenic (1774), welche einen von ber Berliner Atademie über biefen Gegenstand ausgesetten Preis errang, einen Traité des eaux minérales (1768), eine nouvelle hydrologie (1772), einen Traité de la vitriolisation et de l'alunation (1769), und Abhandlungen in bem Journal de Médecine, Rogier's Observations sur la Physique, ben Turiner und Stockholmer Dentschriften und anderen periodifchen Werfen.

Sunchmende Bers Frankreichs nur an Laplace eine Stuge hatte, traten von 1785 an die beeitung der Ans sichten Lavoisier's ausgezeichnetsten Chemiker seinen Ansichten bei; Berthollet sprach sich zu diefer Beit bafur aus, bald auch Fourcron, ber bisher lavirt hatte. 1787 Bunton be Morveau; in Gemeinschaft mit biefen und anderen bedeutenden Gelehrten gab Lavoisier von 1789 an die Annales de chymie beraus, um ein Organ fur bie neue Theorie zu haben und ben Ginfluß bes von de la Metherie geleiteten Journal de physique zu bekampfen.

> - Bu gleicher Beit wurde feine Theorie burch feinen Traité de chymie verbreitet, deffen leberfetjung durch Bermbstådt (1792) bas antiphlo= giftische System zuerft vollständiger in Deutschland bekannt machte; neben Bermbftabt zeichnete fich noch Girtanner*) aus, ale besondere fur bie Verbreitung biefes Syftems in Deutschland thatig. Wahrend bie meiften alteren Chemiter es hier noch beftritten, nahmen viele ber zu biefer Beit auftretenden es an ; fo sprach sich A. v. Sumboldt 1793 dafur aus. Rlap= roth's Uebertritt zu bemfelben (1792; vergl. I. Theil, Seite 345) gog in= beg bald den ber anderen Chemifer nach fich; Wiegleb, Gren, Richter vermittelten fich einen Uebergang burch die Aufstellung ber gemischten Sp= steme, beren wir oben, S. 157 f., erwahnten, in welchen sie an die Stelle bes Phlogistons einen Lichtstoff fetten; Trommsborff trat 1796 auf Die Seite ber Antiphlogistiker. Doch wurden in Deutschland noch bis nach 1800 phlogistische Ibeen in mancherlei Form vertheibigt, wie benn g. B. Crett noch im Unfange biefes Sahrhunderts der Phlogistontheorie offen anhing.

In England wurden Lavoisier's Unsichten durch Benrn's **)

^{*)} Chriftoph Girtanner mar 1760 gu St. Gallen geboren und ftarb gu Göttingen 1800. Er war ale Argt und Chemifer berühmt, auch ale politi= scher Schriftsteller hat er fich befannt gemacht. In der Chemie wußte er beffer durch Busammenstellung fremder Beobachtungen bie Wiffenschaft gu verbreiten, ale durch eigenes Arbeiten fie zu fordern. Red in gewagten Schluffolgerungen, die er nur burch Berfuche Anderer unterftuten fonnte, ließ er fich zu fehr unrichtigen Behauptungen verleiten (vergl. die Anfichten über ben Stickstoff und die Salgfaure). Bon feinen "Anfangegrunden ber antiphlogistischen Chemie« erschien 1792 die erste, 1801 die dritte Auflage.

^{**)} Thomas henry war 1734 zu Wrerham in Nordwales geboren; er be= trieb die Apotheferfunft von 1764 an zu Manchester. Befondere Berdienfte erwarb er fich um die Ginführung der Chlorbleicherei. Er ftarb 1816. Er schrieb noch: Experiments and Observations (1773), und Abhandlungen in

Ueberfetung feiner Opuscules physiques et chymiques (1776) bekannter; Bunchmente Bers einer der ersten Unhanger derselben war dort Enbbock, deffen Dissertatio fichen Lavoisier's. de principio sorbili (Sauerftoff) 1784 erschien. Cavendifb raumte gu berfelben Beit ein, daß nach ben beiden entgegengefetten Theorien fich bie meiften chemifchen Processe gleich gut erklaren laffen. In Beziehung auf feine vorhin (Seite 157) mitgetheilte Unficht fagt er in feinen Experiments on air, nachdem er hier bie Grundzuge bes Lavoifier'fchen Suftems mitgetheilt hat: "Es scheint, als ob sich die Erscheinungen fehr aut aus Diefer Theorie erklaren ließen, ohne das Phlogiston zu Bulfe zu rufen. Da nun, dephlogistifirte Luft (Sauerftoff) mit einem Rorper verbinden, eben bas ift, ale ihn feines Phlogistone berauben und Wasser hinzuthun, fo wird man wohl schwerlich durch Versuche ausmachen konnen, welche von beiden Meinungen die mahre fei. Da aber das allgemein angenommene Phlogi= fton fammtliche Erscheinungen ebenfo gut erklart, fo habe ich ee bei= behalten. «

Allein der Borgug, welchen Cavendifh der Phlogiftontheorie gab, hielt fie nicht langer; biefer felbst beschäftigte fich inden spater nicht mehr mit Chemie, und sprach fich nie fur die antiphlogistische Theorie aus. Black trat 1790 zu der lettern über; er schrieb zu dieser Beit an Lavoifier, daß er das lehtere Spftem jest in seinen Borlefungen erlautere. Lange Rieman's lette Bertheibigung Des widerstand Rirman; noch 1787 suchte er in einem besondern Essai on Phlogiston and the constitution of acids feine oben (Seite 156) mit= getheilte Unficht zu verfechten; Diefes Buch fann als Die lette ernftliche Un= strengung der Phlogiftontheorie zu ihrer Bertheidigung angesehen werden; alle Unhanger, welche fie noch hatte, naberten sich damals in ihren Unsich= ten benen Rirwan's, fo daß dicfes lette Bekenntnig des alten Spftems in dem Streit mit dem neuen noch Wichtigkeit hat, obgleich das lettere ju jener Zeit als ichon vollkommen begrundet zu betrachten ift. - Rir=

bie Memoirs of the litterary and philosophical Society of Manchester und in bie Medical Transactions published by the College of Physicians in London. - Auch fein Cohn, William Benry, machte fich ale Chemifer befannt; er war 1775 gu Manchester geboren, studirte gu Cbinburg, und widmete sich später zu Manchester ber Industrie und scientifischen Untersuchungen. Er ftarb in Melancholie burch Celbstmord 1836. Abhandlungen chemischen Inhalts finden fich von ihm in den Philosophical Transactions und in ben Memoiren ber Societat gu Manchefter.

Rirwan's legte Bertheidigung bes Phlogiftons.

wan handelte feinen Gegenftand in dreigehn Abschnitten vollstandig ab, jede Frage, die hierbei zu berucksichtigen mar, beruhrend. In dem erften Abschnitte gab er Rotigen uber die Gafe, weil mit bem Studium biefer Rorper die Aufstellung der antiphlogistischen Theorie eng verbunden mar (weßhalb man auch damals die Unhanger berfelben manchmal als Pneu= matifer bezeichnete), und namentlich uber ihr specifisches Bewicht; im zweiten handelte er von der Conftitution der Sauren und den Berfuchen, welche man über die Zerlegung und Wiederherstellung des Waffers angestellt hatte; im britten bis achten von der Schwefelfaure, ber Salpeterfaure, ber Salgfaure, bem Ronigsmaffer, ber Phosphorfaure und ber Rleefaure; in bem neunten von der Verkalkung und Reduction der Metalle und der Erzeugung ber firen Luft (welche nach ihm in allen Metallkalken enthalten fein follte, vergl. Seite 156); im zehnten von der Auflofung der Metalle; im elften von ben Metallfallungen; im zwolften von bem Unterschiede zwischen Stahl und Eisen; im breizehnten zog er feine Folgerungen zu Bunften bes Phlogistons. Lavoisier übernahm es mit mehreren feiner Unhanger, diefe lette Vertheidigung der Phlogistontheorie zu widerlegen; in frangofischer (1788) und englischer (1789) Sprache erschien Rirwan's Buch mit einem Commentar, welcher die großere Naturgemagheit ber neueren Unfichten im Vergleich zu den von Rirman angenommenen in das flarfte Licht feten mußte. Lavoifier felbft bearbeitete die Ginleitung und den 2ten, 3ten und 11ten, Berthollet den 4ten, 5ten und 6ten, Gunton de Morveau den 7ten und 13ten, Fourcrop den Sten, 9ten und 10ten, Monge den 12ten Abschnitt, und ber 3med ihrer Widerlegung murbe vollkommen erreicht. Rirman felbst fonnte nicht langer ben von feinen Begnern beigebrachten Grunden widerstehen, und 1792 erklarte er offen, daß er jest feiner Ueberzeugung nach Unhanger bes antiphlogistischen Spftems fei. "Nach zehnjähriger Unftrengung," schrieb er an Berthollet, "lege ich bie Waffen nieder und gebe das Phlogiston auf. Ich febe jest klar ein, bag feine einzige bewährte Erfahrung die Bervorbringung von firer Luft aus Mafferstoff" (Phlogiston) "und Sauerstoff bezeugt, und unter diesen Umftanden ift es unmöglich, bas phlogistische Snftem langer aufrecht zu halten." Doch gewohnte fich Rirman nie gang in den Geift der neueren Theorie hinein; die Bemerkungen, welche er 1800 gegen die Nomenclatur der Untiphlogistiker machte, zeigten deutlich, daß er fich von den fo lange gehegten alteren Unfichten nicht gang logreißen konnte.

Nur Priestley hielt standhaft an der einmal gefaßten Meinung fest. Legte Bertheibie gung des Philosophia des Philosophia des Philosophia des Philosophia des Philosophia des Priestley. Nachdem er von Lavoifier's erften Arbeiten an fich gegen bie von diefem aufgeftellten Unfichten ausgefprochen hatte, unterließ er felbst noch nach feiner Uuswanderung, in hobem Ulter, nicht, die Phlogiftontheorie zu vertheidigen; aus feiner Buruckgezogenheit in Amerika richtete er 1796 feine Considerations on the doctrine of phlogiston and the composition of water "an bie noch lebenden Verfaffer der Untworten an Rirman ". Wohl fühlte er damals, daß in der öffentlichen Meinung die Phlogistontheorie aufgegeben war; unter den vielen berühmten Chemifern der damaligen Zeit konnte er als Unhanger feiner Unfichten nur Crell*), Beftrumb und J. F. Gmelin aus Deutschland, Reir und einige andere weniger befannte Chemifer aus England nennen; zu biefen kamen noch De la Metherie, Sage und Baume in Frankreich, und auch von diefem Baufchen bem Phlogifton treu Gebliebener gingen bald einige zu der andern Theorie uber. Prieftlen wollte, war, daß die Bertreter des antiphlogistischen Spftems nicht im Gefühl ihres Sieges alle Einwurfe, Die man ihnen noch machen tonne, ignoriren follten. "Behandelt mich nicht nach Urt Robespierre's," fagte er, vertragt mit Gebuld eine chemische Bendee. Untwortet mir, uberzeugt mich und migbraucht eure Gewalt nicht." Aber ehe noch die Gelehrten, an welche diese Aufforderung gerichtet mar, ihr entsprachen, beantwor-

^{*)} Loreng von Crell mar geboren 1744 zu Belmftadt; langere Beit wirfte er ale Bergrath und Professor an ber Universität feiner Baterstadt; er farb gu Göttingen 1816. Ausgezeichnet viel für bie Berbreitung chemischer Renntniffe in Deutschland leiftete er burch feine journalistische Thatigkeit; nicht nur bie neueren Entbeckungen (unter welchen er jedoch bie antiphlogistische Theorie beharrlich bestritt), fondern auch bie alteren befferen chemischen Abhandlungen, welche in den Schriften gelehrter Befellichaften zerftreut ftan= ben, theilte er mit großem Tleiße mit. Bon ihm herausgegeben wurden: "Chemisches Journal" (6 Thie. 1778-1781); "bie neuesten Entbedungen in ber Chemie« (13 Theile. 1781 - 1784); "Chemisches Archiv" (2 Theile. 1783); "Neues chemisches Archiv" (8 Bbe. 1783-1791); "Neuestes chemi= iches Archiva (1798); »Chemifche Annalena (40 Bbe. 1784-1803); »Bei= trage zu ben chemischen Annalen« (6 Thle. 1785 - 1799); "Auswahl vorzüglicher Abhandlungen ans ben frangofischen Annalen ber Chemie« (1801). Auch viele felbitffandige Berte machte Crell in Deutschland burch leberfegungen beimifch; durch ihn murben Rirman's Schriften, Blad's Bor= lefungen über Chemie, Cramford's Untersuchungen über bie Barme u. a. bei uns befannt.

Lette Bertheidi= gung tes Phlo= gifions burch Priefilen.

tete ichon Ubet, damale frangofischer Gesandter in Nordamerika, die Gin= wurfe von Prieftlen, und die Parifer Chemiter brauchten, ftatt einer Bertheibigung ihrer Unfichten, nur einen Bericht uber Prieftlen's und Abet's Schriften zu geben, welcher 1798 von Berthollet und Four= crop dem Nationalinstitut erstattet wurde. Er war mit vieler Courtoifie abgefaßt; man mar feiner Sache ficher, und mahrend fruher die Begner der antiphlogistischen Theorie oft großartiger abgefertigt worden maren, verfuhr man jest glimpflich mit bem letten Bertheidiger der Phlogistontheorie und bezeichnete diefe, da die Sache als abgemacht betrachtet werden konnte, nur als eine doctrine un peu chancelante. Diese Beantwortungen befriebigten Prieftlen nicht; eine neue Schrift von ihm: the doctrine of phlogiston established and that of the composition of water refuted, erschien 1800; er fagte bier, das gegen ihn Vorgetragene habe ihn noch nicht überführt, doch habe er darauf in der neuen Schrift Rucksicht genom= men, er wunsche aber den Frangofen, daß ihre politische Revolution von feste= rer Dauer sein moge, als es von ihrer chemischen zu erwarten sei. Die Grunde, welche er in diefen beiden Arbeiten fur das Phlogiston geltend gu machen fuchte, beziehen sich hauptfachlich auf die Bervorbringung einer brennbaren Luft aus Roble mit Sammerfchlag. Gegen die antiphlogistische Theorie warf er ein, daß nach ihr unter diefen Umftanden nur Rohlenfaure entstehen burfe; er felbst erklarte die Bildung des brennbaren Gafes aus ber Einwirkung des feiner Meinung nach in den Ornden enthaltenen Baffers auf die Roble, wo phlogistisirtes Waffer (Wafferstoff) als brennbare Luft entwickelt werde (vergl. Rohlenornd); die Zusammensehung des Waffers erkannte er nicht an, geftust darauf, daß fich hier immer Salpeterfaure (von beigemengtem Stickgas) bilbe, welche er als bas hauptproduct des Berbrennens von Wafferstoffgas in Sauerstoff betrachtete (vergl. Waffer). - Bum letten Male fprach fich Prieftlen zu Gunften bes Phlogiftone 1802 in einer englischen Zeitschrift, bem Monthly Magazine, aus, und so kann man wohl fagen, daß er die Stahl'sche Theorie, wiewohl vergeblich, doch raftlos bis zu feinem Tode (1804) vertheidigt hat.

Sturg ber phlogi= ftifchen Theorie. Es trat inzwischen wirklich ein, was einer der ersten Unhänger Lavoisier's in England, Lubbod, schon 1784 in seiner Dissertatio de Principio sorbili seu communi mutationum chemicarum causa geurtheilt und vorausgesagt hatte: Sequentem, maximi in chemia momenti, conclusionem stabilire liceat. Quod nullum a corpore combustibili, comburendo,

ftifden Theorie.

aufugiat principium; quod nullum, quale perhibitum fuerit Phlogi- Stury ber vologiston, in natura existat; quod Phlogiston mera sit contemplatio, mera qualitas, quae, si nunquam vixisset Stahlius, ipsa vitam fortasse nunquam, minquam corporis dotes et honores fuerit assecuta. quamvis hoc principium, hoc instrumentum, quod chemiae et chemicis, ob universum suum imperium, adeo commodum fuerit, falsum, et meram contemplationem, esse demonstretur; quamvis cadem haec contemplatio omnia in chemia confuderit, et rebus, aliter satis perspicuis, multum obscuri intulerit; tamen candem, quae tam distinctis, tam apte ementitis fuco coloribus, veritatis ipsius speciem potis fuerit acmulari, sero nunc demum morti cedere, sine admiratione, nedum dolore, quis possit? Pace dulci quiescat, et longa et aeterna oblivionis nocte decenter et silenter reponatur. Dieses Urtheil ift übrigens zu hart, mas den Werth, den die Phlogiftontheorie fur ihre Beit hatte, betrifft; in dem erften Theile, Seite 264 ff., habe ich schon besprochen, wie fordernd die Aufstellung biefer Theorie der Ausbildung unferer Wiffenschaft gewesen ift, wie sie ein nothwendiges 3wischenglied mar, vermittelft beffen man von den fruheren noch irrigeren Meinungen zu einem richtigeren Berftandniß der Berbrennung und Berkalkung gelangte.

Allgemein angenommen wurde alfo jest, daß die Metalle chemifch un= Beitere Ausbilgerlegbare Rorper find, daß Berkalkung Bereinigung der Metalle mit Sauer= ftoff ift; bag die Berbrennung in der Berbindung eines verbrennlichen Korpers mit Sauerftoff bestehe, und daß die Keuererscheinung dabei auf dem Kreimerden latenter Barme aus dem Sauerstoffgas berube. Wir wollen jest noch Einiges darüber angeben, wie sich die Renntnisse über diese einzelnen Unfichten feit Lavoifier erweiterten und berichtigten.

bung ber anti= phlogiftifchen Theorie.

La voifier begnugte fid, nicht damit, die qualitative Conftitution der Lavolfiere Unters Metalloryde festzustellen, sondern er suchte auch ihre quantitative Zusammen= fammenfegung febung zu ermitteln. In Bezug hierauf ftellte er nur wenige eigene Berfuche an; er benutte vielmehr bie Resultate von Bergman's Bersuchen uber die Metallfallungen, von denen wir Seite 143 f. gesprochen haben, und rechnete fie nach feinen Unfichten um. Bergman's Meinung, bie Menge bes fallenden und bes gefällten Metalls enthalten eine gleiche Quantitat Phlogifton, ging nach Lavoifier's Suffem in ben Sat uber, daß die Menge bes fallenden und des gefallten Metalls gleich viel Sauerftoff be-

fudbung ber Bu-

Lavoifier's Unter= fuchung ter Bu= fammenfegung ter Orybe.

burfen, um mit ihm vereinigt fich in Sauren lofen zu konnen. Indem alfo Lavoifier aus Bergman's Berfuchen berechnete, wie viel von den verschiedenen Metallen mit einer gleichen Quantitat Sauerftoff fich zu Dryben vereinigen, alfo ben relativen Sauerstoffgehalt ber verschiedenen Ornde ermittelte, und indem er weiter fur Gin Drnd, das Queckfilberornd, ben absoluten Sauerstoffgehalt bestimmte, konnte er 1785 die Aufstellung einer Tabelle fur die Busammensehung ber Dryde versuchen. Doch berucksichtigte er babei, daß ein Metall manchmal fich in verschiedenen Berhaltniffen mit Sauerstoff zu vereinigen fabig ist, bag bas Gifen z. B. in Schwefelfaure aufgelof't mit weniger Sauerftoff verbunden ift, als wenn man es in Sauerftoffgas verbrennt; beghalb gab er fur mehrere Metalle verschiebene Quantitaten Sauerftoff an, Die ihnen gutreten konnen. Bon feinen Bestimmungen will ich hier einige mittheilen, welche auf Dryde geben, fur bie eine Bergleichung mit unserer jegigen Renntnig ber Busammenfegung ftattbaft ift; fur mehrere von ihm angegebene Metalle lagt fich nicht mit Sicherheit fagen, welche ber jest bavon bekannten Drydationsstufen mit ben von ihm gemeinten zu vergleichen fei. Ich fuge bie richtige Bufammen= febung zur Burbigung feiner Bestimmungen bei.

Es verbinden sich 100 Theile Metall mit Sauerstoff

nady Lavoisier:

Diese ersten Versuche zur Ermittelung ber Zusammensetzung von Ornsten wurden balb erweitert, und directere Bestimmungen ausgeführt. Doch war es erst Proust, welcher mit der Erkenntniß der constanten Proportionen die Gewichtsverhaltnisse der Verbindungen aus Metallen und Sauersstoff genauer feststellte (vergl. II. Theil, Seite 368).

Die Unficht, daß die Metalle chemisch einfache Rorper feien, erhielt Gpatere Erinnes sich seit Lavoisier, und nur selten tauchten Ideen auf, nach welchen ihre giftighe Theorie. Bufammengefettheit wahrscheinlicher mare. Ban = Luffac's und The = nard's Meinung (1808), daß die Alkalimetalle Bafferftoffverbindungen feien, erweckten in mehreren Chemifern wieder die Unficht, es fei doch moglich, daß alle Metalle Bafferftoffverbindungen feien, und daß ihr Bafferstoffgehalt fich als Gehalt an Phlogiston deuten laffe; Die Alkalimetalle waren hiernach Verbindungen ber Alkalien mit Wafferftoff (Phlogifton), welcher burch Maffer ausgetrieben wurde; die Metalle waren Berbindungen von Metallkalken mit Bafferftoff; diefer vereinigte fich bei ber Berkalkung mit Sauerftoff zu Baffer, welches mit dem Metall verbunden bliebe, und es ale Dryd erscheinen ließe; Cavendifh's Unficht (Geite 157) ware gerecht= fertigt. S. Davn felbft verwarf diefe phlogiftifche Unfchauungsweise nicht unbedingt; in einer fpateren Note zu der Vorlefung, in welcher er 1807 die Entdeckung der Alkalimetalle veröffentlichte, fagte er: "Es murbe fich unftreitig eine chemische Theorie vertheidigen taffen, welche annahme, daß die Metalle aus unbekannten Bafen und aus der im Wafferftoff befindlichen Materie bestehen, und daß Metallornde, Alkalien und Sauren Busammensehungen folcher Bafen mit Waffer find. In Diefer Theorie wurde man aber mehr unbekannte Principien als in ber allgemein herrschenden annehmen muffen, und fie wurde minder flar und minder elegant fein. Alls ich bei meinen erften Berfuchen über die Deftillation der Bafis von Rali" (wo Feuchtigkeit zugegen war, und Drydation stattfand) "stets Bafferftoffgas sich entwickeln fah, wurde ich veranlaßt, die phlogistische Spothese mit ben neuen Thatfachen zu vergleichen, und ich fand, daß fie fich ihnen ohne Schwierigkeit anpaffen lagt. Genauere Untersuchungen bewiesen mir indeg in der Folge, . daß in den gallen, in welchen ein brennbares Bas erscheint, etwas Maffer ober ein anderer Rorper, in welchem man Wafferstoff annimmt, gegen= martig war. " Davn behielt auch Recht gegen Gan= Luffac und Thé= nard, welche die phlogistische Spothefe, wie fie Davy nannte, vertheis bigten (vergl. die Geschichte des Kalimns), und diese Letteren traten ihm 1810 bei. Von jener Zeit an ift über bie Ungerlegbarkeit der eigentlichen Metalle fur die jegigen chemischen Sulfemittel fein Zweifel mehr aufgekommen, und die Busammengesettheit eines den Metallen ahnlichen Rorpers, bes Ummoniums, ift nicht weiter mit Erfolg als Unhaltspunkt zu Schluffen uber die Constitution der Metalle verfucht worden.

Die von Lavoisier aufgestellte Definition der Berbrennung, baß Berichtigung ber Die von Lavoisierigen Quisseriffen Anficht iber bie Bereinigung eines verbrennlichen Korpers mit Sauerstoff sei, und bie Erklarung, welche er uber die Entstehung der Feuererscheinung gab, daß fie von dem Freiwerden der latenten Barme des Sauerftoffgafes berruhre, unterlag bald Berichtigungen. Wie noch die Chemifer des 17. Jahrhunderts (vergl. Seite 108) alle Berbrennung als auf Abscheidung des Schwefels beruhend betrachtet hatten: ubi ignis et calor, ibi sulphur, - fo be= trachteten die Untiphlogistiker zuerst alle Berbrennung als auf Berbindung mit Sauerftoff beruhend, und ihre Meinung fonnte ausgebruckt werden : ubi ignis et calor, ibi oxygenium. Man nahm aber bald mahr, daß Rorper verbrennen, ohne daß fie fich mit Sauerftoffgas in Beruhrung befinden. Dag die Metalle bei ihrer Bereinigung mit Schwefel auch ohne Zutritt von Sauerftoff eine Feuererscheinung zeigen, bewiesen die hollandischen Chemiter Deiman, Paets van Trooftwock, Nieuwland, Bondt und Lauwerenburgh 1793. Die Feuererscheinung, welche Bittererbe mit Schwefelfaure zeigt, ohne daß babei eine Drygenation ftattfindet, hatte Bestrumb icon 1784 bemerkt. Die Berbrennung, welche viele Me= talle in Chlorgas zeigen, entbeckte berfelbe 1789, und nachdem bas Chlor feit 1810 als sauerstofffrei erkannt wurde, war damit ein neuer Beweis gegen die Richtigkeit der Lavoisier'schen Definition der Berbrennung So wurden noch mehr Beispiele befannt, welche barthaten, daß Verbrennung nicht ausschließlich die Vereinigung mit Sauerftoff begleitet, sondern daß fie bei ber Berbindung auch anderer Rorper, welche große Uffinitat zu einander haben, ftattfinden kann, und ichon 1803 erklarte Berthotlet in seiner Statique chymique: Si le dégagement de la lumière ne différe de l'élimination du calorique que par les circonstances de l'émission, on ne doit pas être surpris qu'il puisse être dû à des causes très-différentes; sa source la plus ordinaire est la combinaison de l'oxygène avec quelque substance inflammable, mais d'autres combinaisons et la compression même d'une substance peuvent la produire; il suffit qu'il se fasse sous certaines conditions un changement dans la proportion du calorique d'un corps ou d'un système de corps. - Aber auch die Unsicht wurde bald berichtigt, die Sige bei der Berbrennung ftamme von dem Freiwerden der latenten Barme bes Sauerftoffgafes, ober allgemein bavon, daß bie specifische Barme bes Berbrennungsproductes geringer fei, als die feiner Beftandtheile im unver-

brennung.

bundenen Buffande. Die genaueren Berfuche über die specififche Barme Berichigung ber Gasarten und der Dampfe, über welche zu berichten der Gefchichte der fich iber in Berichten Physik zusteht, haben das Freige biefer Unficht bargethan; eine beffere Erflarung ber Licht= und Barmeerscheinung, die bei der Berbrennung auftritt, versuchte man in den elektrochemischen Theorien, welche in ihrer Aufstellung burch S. Davn und Bergelius bereits im II. Theil, Seite 334 ff., befprochen murden, wohin ich zuruckverweife.

Mit der Scharferen Bestimmung, welche Rorper als einfache zu betrachten feien, und mit der Wahrnehmung, bag die verschiedenartigften Rorper eine Feuererscheinung bei ihrer Verbindung zeigen konnen, trat immer metr die Unficht guruck, daß alle verbrennlichen Rorper diefe gemeinfame Eigenschaft dem gemeinsamen Gehalt an Ginem ponderablen Bestandtheil verbanken. Noch in bem erften Decennium biefes Sahrhunderts machte man Sprothefen über die Moglichkeit, daß in allen verbrennlichen Substanzen Wafferstoff enthalten fei; Davn's Unficht baruber habe ich vorbin (Seite 167) mitgetheilt; van Mons fprach fich geradezu dafur aus, auch Do: bereiner ichien fich, vorsichtiger, dazu hinzuneigen. Diefe Sopothefen haben fich nicht bestätigt, doch aber ift die Unsicht noch immer vorherrschend, in dem Gehalt an Ginem Princip, wenn auch nicht an Einem wagbaren Beftandtheil, fei die Berbrennlichkeit begrundet; elektropositive Elektricitat nimmt man in allen den Substangen an, die vorzugeweise als verbrenn= liche bezeichnet werden. Diefe Unnahme ift, bis jest, das lette Resultat, bas aus einer Unschauungsweise hervorgeht, welche feit taufend Sahren in ber Chemie herricht, welche bald allein bie Erklarungen bedingte, und die Phlogistontheorie hervorrief, bald vor anderen Untersuchungsweisen zuruck= trat: daß namlich Rorper, welche diefelben Erscheinungen hervorbringen fonnen, mahrscheinlich Ginen gemeinsamen magbaren Beftandtheil, oder doch Ein gemeinfames unmagbares Princip, enthalten.

Wir haben in dem Vorhergehenden Alles zusammengestellt, was mit gurge Bufammender hiftorischen Betrachtung der Unfichten uber die Metalle, die Berkalkung benen Unfichten. und die Verbrennung im nothwendigften Busammenhange fteht. Um die Entwicklung einzelner Lehren vollståndiger einzusehen, find die Abschnitte uber einige Gegenftande (Sauerstoff z. B., Waffer u. a.) noch zu vergleichen,

Rurge Bufammen: beren Beschichte bier schon ausführlicher zu entwickeln ber übersichtlichen Darftellung ber verfchies benen Ansichten. stellung noch mehr Hindernisse in den Weg gelegt hatte, als aus der Menge und der Verschiedenheit von Material, das hier nothwendig Berucksichtigung finden mußte, ohnehin ichon hervorgeben. So verschieden find in ber That die Gegenstande, beren Bearbeitung zur Ausbildung unferer jetigen Un= fichten uber die Metalle, die Verkalkung und die Verbrennung mefentlich beis trug, daß zur Erlangung eines flaren Ueberblickes uber bie fruber gehegten Meinungen und ihren Zusammenhang unter einander eine furze Ruckerinne= rung an bas, mas wir eben zusammenstellten, nothwendig erscheint.

Ueber bie Berbren: nung und bad Feuer.

Sinsichtlich der Meinungen uber die Berbrennung und das Feuer erinnerten wir zuerst baran, daß bei den Alten diefer Borgang als eine Abscheidung ber elementaren Feuermaterie betrachtet worden zu fein scheint (Seite 102). Die damit gegebene Idee, daß das Feuer etwas Substantielles fei, bleibt nun lange bei ben Alchemiften und ben Chemikern; von diesen wird die Unficht aufgestellt, in den analogen verbrennlichen Rorpern fei ein gemeinfames Princip der Verbrennlichkeit enthalten, und zwar in den Metallen Schwefel (querft bei Geber, Seite 104), in bem Schwefel und abnlichen Stoffen ein Beftandtheil, welcher als oleum oder pinguetudo bezeichnet murbe (Seite 106 ff.). Auf der Abscheidung Diefes Principes, nahm man an, beruhe die Berbrennung. - Die Unficht, bag die Verbrennung in einer Abscheidung des in der verbrennlichen Gubftang enthaltenen Schwefels beftebe, bekampfte Run tel (Seite 108), und auch Becher, welcher zuerft in allen verbrennlichen Stoffen, den metalli= schen und den nicht metallischen, ein und daffelbe Princip der Berbrenn= lichkeit annahm und als terra pinguis bezeichnete (Seite 108). ging auch von der Unnahme ab, daß bas Feuer etwas Substantielles fei, was zu derfelben Zeit ungefahr auch van Belmont (Seite 124) und Newton (Seite 125) bestritten. Becher betrachtete Die Berbrennung nur als einen Buftand ber feinften Bertheilung (Seite 108), legte aber boch ber Keuermaterie Gewicht bei (Seite 121), und betrachtete fie also als etwas Rorperliches, wie dies auch Bonle (Seite 122), R. Lemern (Seite 123) und homberg (Seite 124) thaten. - Stahl betrachtete die Feuererfcheinung bei ber Verbrennung als einen blogen Bewegungszustand bes sich ausscheidenden Phlogistons, welches er nicht fur identisch mit der Keuermaterie hielt (Seite 138 und 112), und auch Boerhave erklarte

die Feuererscheinung nur aus der durch die zum verbrennenden Rorper ueber bie Berbeenbinguftromende Luft hervorgebrachten ftarten Bewegung der fleinften Theil= chen bes erfteren (Seite 139). Die Unficht, daß bie Berbrennung auf Abscheidung des Phlogistons beruhe, erhielt sich bis gegen 1780; und die ichon lange erkannte Mitwirkung ber Luft bei ber Berbrennung und Berkalkung (Seite 130 ff.) wurde als eine nur paffive angefeben, in= fofern die Luft bas entweichende Phlogifton aufnehme (Seite 137 f. und 140); Soofe's und Manow's (Seite 133 f.) fruber geaugerte Un= fichten, bag ein Theil der Luft bei der Berbrennung besonders thatig fei und fich dabei mit dem verbrennlichen Rorper verbinde, blieben unbeachtet. Bon 1772 an fuchte Lavoifier zu zeigen, daß bie Berbrennung in einer Berbindung mit Sauerstoff bestehe (Seite 144 ff.), und leugnete die Erifteng des Phlogiftons. Biele Chemiker indeß betrachteten noch die Abscheidung diefes Korpers - welchen einige auch wieder fur identisch mit ber Feuermaterie (Seite 142) und andere zwar fur fubstantiell, aber negativ schwer (Seite 148 ff.) hielten - als die Urfache der Berbrennung, und ftellten viele fich widersprechende Unfitten auf (Seite 155 ff.), bis trot heftiger Bertheibigung ber phlogistischen Lehre (Seite 146 ff. und 161 ff.) die Lavoifier'fchen Unfichten allgemein angenommen wurden, wonach die Berbrennung in der Berbindung mit Sauerftoffgas beftebt, und die Feuererscheinung durch die dabei freiwerdende latente Barme dieses Gafes hervorgebracht wird. Dag Lavoifier's Definition ber Berbrennung nicht gang richtig fei, ging balb baraus bervor, bag man Berbrennungen conftatirte, wobei Sauerstoff nicht mitwirkt (Seite 168), und an die Stelle der antiphlogistischen Erklarungsweise der Berbrennung trat die eleftrochemische (Seite 169).

Sinsichtlich der Metalle betrachteten wir zuerft das allmalige Bekannt: ueber bie Metalle werden derfelben (Seite 91 f.) und die vermeintliche Darftellung neuer Metalle (Seite 92 f.), ben Grund ihrer Benennung (Seite 93), wie man fie befinirte (Seite 94) und eintheilte (Seite 94 ff.). Sodann untersuchten wir die Unfichten über ihre Erzeugung und Bufammenfegung. Daß die Metalle sich noch ftets bilden, scheinen die Romer fcon geglaubt gu haben (Seite 97), und vertheibigten Tachenius und Becher (Seite 110); Stahl bestritt es bereits mit Erfolg (Seite 114). In Bezug

auf die Zusammensehung ber Metalle nahm Geber Schwefel und Qued-

ftellung ber verichie tenen Unfichten fiber bie Metalle,

Rurge Bujammen: filber als ihre Bestandtheile an (Seite 97 f.), worin ihm alle Chemifer bis jum 14. Jahrhundert folgen (Seite 99), mahrend die des 15. und 16. noch außerdem Salz als Bestandtheil der Metalle betrachten (Seite 99 f.) ; daß Quedfilber in ihnen enthalten fei (welche Unnahme fich nicht vor Geber jurudeverfolgen lagt, Seite 98) und fich aus ihnen geminnen laffe, murde bis zur Mitte bes vorigen Jahrhunderts von vielen Chemikern angenommen (Seite 100 ff.). Bonle bestritt die Zusammensehung der Metalle aus Queckfilber, Schwefel und Salz (Seite 100), und Runkel, bag Schwefel in ihnen enthalten fei (Seite 108); Becher ftellte die Unficht auf, daß fie aus verschiedenen einfachen Erben bestehen, deren eine bei der Berkalkung abgeschieben merbe, bezeichnete biese Bestandtheile jedoch gleichfalls noch als Schwefel, Quedfilber und Salz oder Erbe (Seite 109 f.). Stahl grundete fodann die lange herrschend gebliebene Theorie, dag die Metalle aus eigenthum= lichen Metallkalken und Phlogifton bestehen (Seite 111 ff). Abweichende Meinungen über diesen Gegenstand außerten &r. Soffmann (Geite 115 f.) und Boerhave (Seite 116 f.), aber Stahl's Lehre wurde die allgemein ange= nommene; ben Buftand ihrer weiteften Musbildung erlangte fie um 1770 (Seite 141 ff.). Gie murde durch Lavoifier gefturzt, welcher die Metalle ale einfache Rorper betrachtete (Seite 146), und beffen Meinung gegen bie ber letten Phlogistifer die Dberhand behielt, welche Basserstoff, der mit Phlogiston iben= tisch sei, in den Metallen nachweisen wollten (Seite 153 f. und 161 ff.). Spåtere Berfuche, einzelne Metalle als Mafferftoffverbindungen zu betrachten (Seite 167 und 169), blieben ohne Ginfluß auf die Wiffenschaft.

Ueber bie Orpte oter Metalltalte.

Die Dryde oder Metallkalke erkannte man ichon fruh als Rorper, welche ben gewohnlichen Verbrennungsproducten analog feien (Seite 103). Die Unficht, die Verkalkung beruhe auf einer Berfetung des Metalls, barauf, baß fich etwas aus bem Metall ausscheibe, findet fich schon bei ben Alten (Seite 104); Geber lehrte namentlich, fie beruhe auf ber Berjagung bes schwefligen Principes der Metalle oder ihrer Feuchtigkeit (Seite 104), worin ihm die Chemiker bis zu Libavius beiftimmen (Seite 105 f.). Much nach Becher follte bie Berkalfung auf der Abscheidung bes brennbaren Bestandtheils der Metalle beruhen (Seite 108 f.), worauf Stahl die Metallkalke als eigenthumliche erdige Rorper betrachtete, welche, mit Phlogifton verbunden, bie Metalle constituiren (Seite 111 ff.). Fr. Soffmann im Gegentheil fab die Verkalkung an als eine Vereinigung ber Metalle mit einem fauren Wefen (Seite 115 f.), und Boerhave leugnete, daß in den Metallen erd- ueber bie Oxpbe artige Bestandtheile enthalten feien (Seite 117). Doch blieb Stahl's Un= ficht herrschend, daß Verkalkung Abscheidung des Phiogistons aus den Metallen fei : verschiedene Meinungen aber bildeten fich aus, in was der Unterschied der Metallkalke unter fich begrundet fei (Seite 142 f.). - Fruher waren inbef fcon viele Beobachtungen uber eine Erfcheinung gemacht worden, beren nabere Untersuchung fpater Stahl's Theorie fturzte. Geber ichon und viele Chemifer nach ihm hatten die Gewichtszunahme bei ber Berfalfung beobachtet, und dafur verschiedene Erklarungen gegeben (Seite 119 f.), unter welchen die Unficht, daß ponderable Feuermaterie fich dabei mit den Ralken verbinde, bedeutende Autoritaten, wie Becher, Bonle, Lemern u. U., fur fich erhielt (Seite 121 ff.). Stahl erklarte die Erscheinung gar nicht, ob er fie aleich wohl kannte (Seite 126 f.), und nach ihm hauften fich wieber die ver-Schiedenartigsten Unfichten uber ihre Urfache (Seite 127 ff.). Dag diefe Bewichtszunahme durch die Abforption von Luft verurfacht werde, bewies schon Ren (Seite 131 ff.) und fpater Manow, ohne dag bies jedoch anerkannt wurde, obgleich auch Bonte's Berfuche (Seite 136 f.) und fpater Sales', Beccaria's (Seite 140) und Prieftlen's (Seite 144) Berfuche barauf hinwiesen. Erft durch Lavoifier wurde außer 3weifel gefett, daß die Berkalkung in einer Berbindung der Metalle mit Sauerftoff besteht (Seite 145 f.), mas auch aus Scheele's Versuchen hervorging (Seite 146); Lavoisier zuerst fuchte auch die quantitative Busammensetzung ber Ornde zu ermitteln (Seite 165 f.). Die Discuffion uber biefen Gegenftand, ob Berkaltung in ber Aufnahme von Sauerstoff oder in der Abscheidung von Phlogiston bestehe, fallt mit der uber die Erifteng des Phlogiftons gufammen.

Auf die Verkalkung der Metalle durch Sauren wurde zuerst von den Alchemisten aufmerksam gemacht (Seite 152); Bergman bewies, daß sich alle Metalle nur als Kalke mit den Sauren verbinden (Seite 79 f.), und daß sie aus diesen Auslösungen durch Alkalien meist als Hydrate gefällt werden.

Die Untersuchungen über das Phlogiston führten uns zuruck in die frühesten Zeiten, wo man bereits ein besonderes Princip der Verbrennlichkeit, was mit der Feuermaterie selbst identisch sei, in den verbrennlichen Korpern annahm (Seite 102). Dieses Princip bezeichnete man später als Schwesel in den Metallen (Seite 104 ff.), als Fettigkeit in anderen verbrennlichen Körpern (Seite 106 ff.). Die erstere Ausdrucksweise wurde besonders allgemein,

lleber bas Phlogiston.

Rurge Busammen. fo daß man jeden verbrennlichen Rorper als einen schwefelhaltigen betrachtete, fcung ber verfchiebenen Unsichten was Kunkel bestritt (Seite 108). Becher nahm zuerst in allen verbrennlichen Dingen einen und denfelben Bestandtheil als Urfache ber Berbrennlichkeit an (Seite 108 f.), und Stahl bestimmte diesen genauer unter der Bezeichnung Phlogifton (Seite 112). Stahl's Theorie wurde bald angenommen (Seite 114), obgleich einige Naturforscher, und namentlich Buffon (Seite 118), sich gegen die Boraussehung eines als Phlogiston zu benennenden Elements erklarten ; und fur fo begrundet wurde die Erifteng bes Phlogiftons angesehen, daß Bergman fogar ben Gehalt ber verschie= benen Metalle an ihm ermitteln zu konnen glaubte (Seite 143 f.). Glauben an die Eriftenz des Phlogistons wurde erschuttert, als Banen fand, daß gemiffe Metallfalke ohne irgend einen Busab reducirt merden fonnen (Seite 145 f.), da doch die Unhanger des Phlogistons die Reduction nur als eine Verbindung des Metallfalfes mit Phlogiston betrachteten; und vollkommen widerlegt murde er durch die genauere Beachtung des Umstandes. daß ein Korper in allen Kallen ichwerer wird, wo er nach der Meinung der Phlogiftiter Phlogifton verlieren foll. Um diefe Erscheinung zu erklaren, nahmen einige Chemiker an, bas Phlogiston habe eine negative Schwere; auch diese Unnahme leitete sich von fruberen philosophischen und scholaftischen Lehren her, und murbe erft nach langerem Streite miderlegt (Seite 148 bis 151). Undere Phlogistifer suchten ben Bormurf zu enteraften, daß man das Phlogiston nur voraussetze, aber nicht durch directe Darftellung nachweisen konne, und suchten es in bestimmten Substanzen zu finden (Seite 151 ff.), wo namentlich die Unsicht vertheidigt wurde, das Phlogiston sei mit bem Bafferftoff identisch. Diese Lehre, von Cavendish und Rirman (Seite 153) aufgestellt, murbe besonders von dem Lettern und von Prieft= len verfochten (Seite 161 ff.). Lavoisier's Unficht, daß das Phlogiston nicht eriftire und feine Unnahme unrichtig fei, wurde zwar von Stahl's Unhangern heftig bekampft (Seite 146 ff.), und die Phlogistontheorie felbst fehr verschiedenartig abgeandert, um fie mit den neueren Entdedungen in Einklang zu bringen (Seite 155 ff.), allein bas antiphlogistische Spftem behielt, Rirman's und Prieftlen's hartnackiger Bertheidigung (Seite 161 ff.) ungeachtet, die Dberhand (Seite 160 und 164), und in unferem Sahrhundert find nur felten Unfichten ausgesprochen worden, welche an die Unnahme des Phlogistons noch erinnern.

Gase; atmosphärische Luft; Sauerstoff; Stickstoff.

Die genauere Untersuchung der atmosphärischen Luft, die Unterscheiz Einleitung. dung anderer Gasarten von ihr und das Studium ihrer Eigenschaften haben eigentlich der Chemie ihren jehigen Charakter gegeben; diejenige Richtung in der Chemie, welche das jehige Zeitalter einleitete, wurde als die pneumaztische unterschieden, weil der Umsturz der Phlogistontheorie, die Geltendmachung des antiphlogistischen Systems, außer auf der Berücksichtigung der Quantitätsverhältnisse bei den chemischen Processen, vorzüglich auf der genaueren Erkenntniß der Gasarten beruhte.

Sehr spåt erst wurden die Gase Gegenstand genauerer Forschung, und lange dauerte es, bis man nur an die Eristenz von Gasen, die von der gezmeinen Luft wesentlich verschieden seien, glaubte; lange Zeit gaben die Meztalle und ihre Verbindungen die hauptsächlichsten Gegenstände ab, an welchen chemische Untersuchungen angestellt wurden, bis gegen das Ende des vorigen Jahrhunderts das Studium der verschiedenen Gasarten die allgemeine Auszemerksamkeit der Chemiker auf sich zog, wo denn auch in kurzer Zeit eine große Menge derselben entdeckt und die wichtigsten unter ihnen bald ihrer chemischen Natur nach genauer erkannt wurden.

Sehr durftig war die Kenntniß der luftformigen Korper in alterer Kenntnisse der Uffformigen Korper in alterer Kenntnisse der Uffformigen Beit. — Bielen Philosophen galt schon vor Plinius die Luft, wie auch wige Körper. das Feuer, als ein leichtes Element, welches den damaligen Begriffen gemäß nach oben strebe, während die Erde und das Wasser schwere Elemente seien, d. h. ein Bestreben haben, sich nach unten hin zu bewegen. Doch nahm

Kenntnisse ber Als man an, die Luft konne an der Bildung von Körpern Untheil nehmen, in mige Körper. ihre Mischung einzehan. ihre Mifchung eingeben. Wahrend aber nach biefen Unfichten Biele ber Luft die Schwere absprachen, icheinen Undere aus berfelben Beit fie als schwer, ale einen Druck nach unten ausubend, betrachtet zu haben; fo we= nigstens icheint ichon Bitruvius bas Aufwartesteigen bes Baffers in Pumpen zu erklaren. Was die chemischen Eigenschaften ber gasartigen Rorper angeht, fo liegt hieruber aus jener fruhen Zeit wenig vor; dag die Luft zur Unterhaltung des Feuers nothwendig ift, war erkannt; daß luftar= tige Stoffe von benen ber gemeinen Luft verschiedene Eigenschaften haben tonnen, hatte man gleichfalls bemerkt; fo fpricht Plinius davon, daß an manchen Orten erftickende, an anderen brennbare Luftarten aus ber Erbe aufsteigen.

Renntnif luftför= niger Rorper bei

Die Kenntnig der Gasarten machte in den folgenden Jahrhunderten nur geringe Fortschritte. Das die Araber baruber mußten, ift uns wieder zweifelhaft, ba ben fpateren lateinischen Ueberfepungen ihrer Schriften, was die Bedeutung einzelner Ausdrucke angeht, fehr zu mißtrauen ift. Bei den Abendlandern wird von dem 14. bis 17. Sahrhundert jedes Bas meift als spiritus oder flatus bezeichnet; ber erftere Musbruck findet fich in gleicher Bedeutung bei Plinius, wo die aus der Erde auffteigenden erftidenden Gabarten ale spiritus letales bezeichnet werden. Wenn die Ueberfeter bes Geber im 16. Jahrhundert des Arabers Begriff durch diefes Wort richtig wiedergegeben haben, fo will es fast scheinen, als ob biefer schon uber gasar= tige Rorper einige Renntniß gehabt habe. In dem Gingange zu der Summa perfectionis magisterii fpricht er von den Chemikern, in welch ver= schiedener Weife und aus wie verschiedenen Rorpern diefe bas Mittel gur Metallveredlung barzuftellen versuchten, und auch de supponentibus, in spiritibus artem fore. Er fact hier: Sunt et alii nitentes sese in experientiis, spiritus in corporibus figere, sed eisdem delusio similiter angarias attulit et desperationem, et coacti sunt ex ea hanc scientiam non esse credere, et contra eam arguere. Est enim turbationis illorum causa, atque sedulitas, quoniam in infusione corporum' spiritus ita dimittunt, nec eis adhaerent, imo asperitate ignis aufugiunt. --Accidit similiter et quandoque delusio, quia et secum corpora ignem effugiunt, et hoc est, cum non fixi spiritus corporum profundo inseparabiliter adhaeserunt, quoniam volatilis summa superat summam fixi. - Tota illorum probatio haec est: Si corpora vultis con-

vertere, tunc si per aliquam medicinam fieri hoc sit possibile, per genutuis tuffferspiritus ipsos fieri necesse est; sed ipsos non fixos corporibus utiliter ten Arabeen. adhaerere non est possibile; immo fugiunt et immunda relingunnt illa. Ipsos autem fixos non est possibile ingredi, cum terra facti sunt, quae non infunditur, et tamen inclusi corporibus fixi apparent, non tamen sunt. Aut ab cis recedent ipsis manentibus, aut ambo simul consugiunt. Solche Stellen icheinen am verftandlichften zu werben, wenn man unter Spiritus Gas verfteht, wie man dies auch gethan bat, allein diese Auslegung ift nothwendig ohne Ginficht in die arabischen Schriften febr unficher, ba barunter auch Cauren ober ahnliche Korper verftanden fein konnen. Solde Stellen finden fich indeg bei Beber noch ofters ; fo 3. B. fagt er in derfelben Schrift, wo von der Sublimation die Rede ift: Inventio vasis aludelis est ut fingatur vas de vitro spissum, de alia enim materia non valeret, nisi forte similis esset substantiae cum vitro; solum enim vitrum et sibi simile, cum poris careat, potens est spiritus tenere ne fugiant et exterminentur ab igne.

Bei den abendlandischen Alchemisten sindet sich nur wenig, was fur Kenntniffe ber Abendlander bis in die Geschichte der Kenntniffe uber die Gafe im Allgemeinen von Intereffe bie 2Ditte bei 27: angehunders. ware; boch herrschte schon frube die Unficht, von der gemeinen Luft in ihren Eigenschaften abweichende luftformige Rorper feien nicht wesentlich von berfelben verfchieben, fondern nur in Folge von Beimifchungen. Solche luftformige Korper stellte man zwar bamals noch nicht funstlich bar, allein man beachtete doch die naturlich vorkommenden, und die Eintheilung ber Gasarten in zweierlei Sinficht, in athembare und nicht athembare, und in entzundliche und nicht entzundliche, fam damals in Aufnahme. Bon den in Bergwerfen vorfommenden Gasarten unterscheidet Bafilius Balen= tinus, in feinem letten Teftamente, bie entzundlichen ale Beiwitterung, und die erstickenden als Wetterfat, und diese Gigenschaften beruhen auf ge= wiffen Beimischungen zu der gemeinen Luft; er fagt z. B. »bas ift aber wohl zu merken, daß das Wetter barum Wetter heißet, daß es nicht eine lautere Luft ift, wie hier oben bei une, fondern es fuhret immer etwas mit fich, das da dicker und dem Menschen schablicher ift, als die Luft hier oben.«

Den bei chemischen Operationen fich bilbenden Gasarten wurde wenig Beachtung gefchenft; nahm man auch eine Gasentwicklung mahr, fo bezeichnete man diefe, ohne weitere Untersuchung, als ein Bervorbrechen von Luft. So erwähnt Paracelsus ber Gasentwicklung bei ber Auflosung

Renntniffe ber Ubendländer bis in bie Mitte bes 17. Jahrhunderts.

von Eisen in Schwefelsaure. Libavius' Kenntniß der Luftarten schränkte sich gleichfalls auf die erstickenden und entzündlichen Grubenwetter ein; aufmerksamer war Turquet de Manerne, welcher um 1650 in seiner Pharmacopoea die Entzündlichkeit der aus Eisen mit Schwefelsaure sich entwickelnden Luft hervorhob. — Unbeachtet blieben J. Rey's schone Untersuchungen (1630); er bereits suchte die Ansicht, daß die Luft schwer sei, durch Versuche zu bestätigen, da ein Gefäß, in welches man mit Kraft Luft gepreßt habe, dadurch schwerer werde, und im Gegentheil leichter, wenn aus ihm durch Erhigen Luft ausgetrieben worden sei; ebenso behauptete er bereits, die Luft könne Verbindungen eingehen, in welchen sie ungemein verbichtet sei, und von ihrem Zutreten leitete er die Gewichtszunahme bei der
Verkalkung der Metalle ab (vgl. Seite 131 ff. dieses Theils).

Ban Selmont's Unterfuchungen,

Genauere Forschungen über die Gase stellte gegen die Mitte des 17. Sahrhunderts van Helmont an; zu dem, was in Bezug hierauf schon im I. Theile (Seite 121 f.) mitgetheilt wurde, wollen wir hier noch Einiges nachtragen.

Ban Belmont unterschied die luftartigen Kluffigkeiten, welche in ihren Eigenschaften von ber gemeinen Luft abweichen, und doch auch feine Dampfe find, zuerft als Bafe. Diefen Namen gab er in Ermangelung eines andern; paradoxi licentia, in nominis egestate halitum illum (bie sich entwickelnde Luft) Gas vocavi, non longe a Chao veterum secre-Woher das Wort zunachst genommen ift, weiß man nicht; nach tum. Junder, dem bekannten Schuler Stahl's, foll es aus Bafcht, bem bei ber Gahrung entstehenden Schaume, abgeleitet feien. - Die Gafe hielt van Belmont fur Substanzen, welche von der Luft mefentlich ver= schieden seien; sie seien namentlich dichter, allein sie feien ihrerseits weniger bicht als die eigentlichen Dampfe. Sat mihi interim, sciri, quod Gas, vapore, fuligine, stillatis oleositatibus longe sit subtilius, quamvis multoties aëre densius. Bon ben Dampfen unterscheidet er aber die Gase fehr bestimmt, indem er die letteren als nicht condensirbar definirt: Gas est spiritus non coagulabilis; er wiederholt dieses Merkmal, wo er von den Gasarten spricht, die er gemeinschaftlich als Gas sylvestre bezeichnet (alle ihm bekannten, welche unentzundbar find, und die Flamme und das Uthmen nicht unterhalten): Gas sylvestre sive incoërcibile, quod in corpus cogi non potest visibile. Auf der Nichtcondensirbarkeit beruht die Eigenschaft der Gafe, bei ihrer Entwicklung mit Ueberwindung aller Sinderniffe fich einen Ausweg zu verschaffen: Gas, vasis incoercibile, foras in Ban Delmont's aërem prorumpit; und auch die Wirkung des Schiefpulvers beruht barauf: Historiam gas exprimit proxime pulvis tormentarius.

Untersuchungen

Ban Selmont erdachte fich feine Borrichtung, um die Gafe, beren Erifteng er beobachtete, aufzufangen und genauer zu ftudiren. Seine Bahrnehmungen find beghalb oft unvollkommen, feine Bufammenfaffungen verfchiedener Gafe unter bemfelben Namen unrichtig, wie wir bies im I. Theil (Seite 121) bereits bemerkten. Undererfeits überrafchen feine Ungaben auch wieder theilweise durch ihre Richtigkeit, wie aus dem a. a. D. Berichteten hervorgeht und fich bei der Gefchichte der einzelnen Gafe, der Rohlenfaure namentlich, noch besonders ergeben wird. Ban Belmont erkannte die hauptfächlichsten Umftande, wo fich besondere Gase bilden; er hebt als folche hervor: die Berbrennung, die Bahrung, die Faulnif, die Einwirkung von Sauren auf Metalle, falfartige Rorper u. a.

Es wurden oben die Ungaben van Selmont's zusammengestellt, welche über den Unterschied zwischen Gasen und Dampfen Aufschluß geben. Es ist hier noch Einiges barüber nachzutragen, weil bie Unsichten über ben Unterschied zwischen Gasen und Dampfen fur die Geschichte der Erkenntniß ber erfteren von Wichtigkeit ift. Ban Selmont ftatuirt einen Unterschied zwischen Luft und Gas, und zwischen Gas und Dampf; er leugnet bestimmt, baß fich die Luft je zu Waffer condensiren konne (vgl. unten uber die Berwandlung beiber in einander), aber er glaubt, daß Bas in Dampf übergeben fonne, und biefer Dampf fonne fodann zu Fluffigfeit werden. Die Ausbunftung bes falten Maffers bezeichnet er als Bas, aus warmem Maffer fteige Dampf (vapor) auf. Unter letterem verfteht er, was wir Dunft nennen, fein zertheiltes Baffer : ber vapor aber geht nach ihm in Gas uber, nicht durch die Barme, fon= bern burch Ralte; die Wolken find Dampf, und fie werden gu Bas (ber Sim= mel wird heiter) bei Ralte. Gas fann aber nur wieder zu Baffer werden, wenn es zuvor in Dampf verwandelt mar; biefe Berwandlung geht in der Utmosphare vor sid, aber fie wurde vielleicht nicht eintreten, wenn nicht noch ein anderes Agens, das Blas coeli ober stellarum, thatig mare.

Muf diefe, nicht immer flaren, Meußerungen uber ben Unterschied zwischen Luft, Gas und Dampf folgen fpater eine Menge von Meinungen, welche die Berhaltniffe zwischen diefen Rorpern fehr verschieden beuten; noch vor funfzig Sahren waren nicht wenige Chemiker ber Unficht, alles Gewich= tige in ben Gafen fei Baffer, alle Bafe feien nur veranderte Dampfe.

Das Studium ber luftartigen Substanzen gewann ein vermehrtes Intereffe, nachdem durch Toricelli (1643) die Schwere der Luft außer Zweifel Ausgezeichnete Belehrte begannen jest fich mit Untersuchungen über bie atmospharische Luft zu beschäftigen, und im Zusammenhange bamit auch mit der Untersuchung anderer Gasarten. Unter ihnen ift vorzüglich Bople's Berfuche Bople zu nennen, welcher über bie Beranderung der Luft durch Berbrennung schone Versuche anstellte(vgl. Seite 136 f.); was er uber funftlich barzustellende Gasarten mußte, veröffentlichte er vorzüglich 1680 in feiner Abhandlung: Continuation of new Experiments physico-mechanical touching the Spring and Weight of the Air and their Effects; the second part, wherein are contained divers Experiments made both in compressed and also in factitious Air etc. Bas van Selmont Bas genannt hatte, bezeichnete Bonte als factitious air, erkunftelte Luft. Bei feinen Untersuchungen, ob Luft funftlich hervorgebracht werden konne, fammelte er als einer ber Erften ein fich entwickelnbes Gas in geschloffenem Raume; um die Moglichkeit einer folchen Bervorbringung zu beweifen, lagt er einen Glastolben mit verdunnter Schwefelfaure fullen, einige Gifenftucke hineinwerfen, fogleich das Gefäß schließen und mit der Mundung unter der Dberflache berfelben Fluffigfeit in einem andern Gefaß offnen; bald fulle fich alebann ber Glaskolben gang mit Luft. Allein obgleich Boyle von ber so entwickelten Luftart wußte, daß fie entzundlich ift, findet fich doch nichts in feinen Schriften, wonach er ben neuen Korper als wesentlich von ber gemeinen Luft verschieden angesehen hatte; baffelbe gilt hinfichtlich seiner Musspruche uber bie bei der Gahrung ober aus Rorallen mit Effig sich entwickelnde Luftart, deren erstickende Eigenschaft er gleichwohl kannte.

Noch andere englische Gelehrten beschäftigten fich damals mit der Auffamm= lung und Untersuchung ber Gabarten. Bonle lentte 1664 bie Aufmerksamkeit ber Londoner Societat auf ben luftformigen Stoff, welcher bei ber Auflosung Bren's Bersuche. von Aufterschaalen in Effig fich entwickelt, und bald darauf machte Wren*) ben Borfchlag, eine gahrende Fluffigkeit in eine Flasche zu thun, an beren Mundung man eine mit einem Salne verfehene Blafe befestigen folle, um

^{*)} Chriftoph Wren, einer ber gelehrteften und berühmteften Architetten, war 1632 in Wiltschire geboren. Er war Professor ber Aftronomie an bem Gresham-College zu London, und fpater zu Oxford; in der Mathematif und fast in allen Zweigen ber Naturwiffenschaft zeichnete er fich burch felbstftanbige Un= terfuchungen aus. Er ftarb 1723.

bie fich entwickelnde Luft aufzufangen. Bekannt war ihm auch, bag Wein= Bren's Berfuche

fteinot mit Sauren biefetbe Luftart liefere, und daß diefe vom Baffer abforbirbar fei. Much machte er vor ber Societat ben Berfuch, in einer zweihal= figen Klafche Luft zu entbinden, an beren einer Deffnung eine Blafe befeftigt war, und burch beren andere Scheibewaffer auf Aufterschaalen gegoffen wurde; er zeigte zudem, daß diefe Luftart von der aus Aupfer mit Scheibewaffer zu erhaltenden verschieden sei, da die lettere nicht vom Baffer verschluckt werde. - Manow befprach in feinem Tractatus de sal-nitro et spiritu Mayone & Beefuche. nitro-aëreo 1669, ob Luft funftlich erzeugt werden konne; fein Apparat, um hierfur den Beweis zu fuhren, war gang ber eben befchriebene von Bonte; Manow fammelte barin bas aus Gifen mit Salpeterfaure und bas aus Gifen mit verdunter Schwefelfaure fich entwickelnde Bas. Bon ber erftern Luftart meinte er: licet aura a spiritu nitri et ferro mutuo exaestuantibus producta in liquorem nunquam commigrabit, vix tamen credendum est, eam revera aërem esse, und von der lettern: utrum aura istius modi revera aër sit nec ne, non adeo facile est intellectu. Allein er entschied sich nicht bestimmt darüber. Zwischen den beiden funftlich bereiteten Basarten bemerkte er ben Unterschied, bag die aus Gifen mit Salpeterfaure frifch bereitete theilweise von der Rluffigfeit absorbirt werde, die aus Eisen mit Schwefelfaure aber nicht. - Bu einer bestimmten Unterscheidung von Gafen als von der Luft mefentlich verschiedenen Rorpern gelangte Mayow nicht.

Biele Undere theilten zu jener Beit, um 1670 bis 1690, Beobachtun= gen über Luftarten mit, meift aber über naturlich vorkommende, und bie Ungaben gingen nur auf die erftickenden Gigenschaften oder die Entzundlichfeit. Das funftlich bargeffellte fohlenfaure Gas unterfuchte noch Johann Bernoulli *) in feiner Dissertatio de effervescentia et fermentatione 306. Bernoulli's (1690); er entwickelte es aus Rreibe mit Sauren, und wandte gut feiner Auffammlung einen gang ahnlichen Apparat an, wie schon Manow und Bonte ihn gebraucht hatten. Ueber die chemische Ratur biefer Luftart gab indeg auch Bernoulli feinen Auffchluß; die Bereitung derfelben fuhrte er nur als Beweis an, daß in festen Korpern Luft enthalten fein konne.

Berfuche.

^{*)} Johann Bernoulli, geboren zu Bafel 1667, gehört ber burch fo viele ausgezeichnete Mathematifer berühmten Familie biefes Ramens an; auch er beschäftigte fich vorzugeweise mit Mathematif, welche Wiffenschaft er als Professor von 1693 an zu Wolfenbuttel, von 1695 an zu Gröningen und von 1705 an zu Bafel lehrte, wo er 1748 ftarb.

Sales Unterfuchung gen über Gafe.

Um Bieles weiter wurde die Chemie der Gafe durch Sales *) ge= bracht; feine Beobachtungen über biefen Gegenstand legte er nieder in feinen Vegetable Staticks, or an Account of some statical Experiments on the Sap in Vegetables, ---; also a Specimen of an Attempt to Analyse the Air, by a great Variety of Chymico-Statical Experiments (1727). In zwei Beziehungen zeichnen fich feine Untersuchungen vor benen feiner Borganger aus; er wandte einen beffern Upparat gur Darftellung und Auffammlung der Gafe an, und verfuchte zuerft quantitative Bestimmungen, was die Mengen von Gas betrifft, welche bei chemischen Operationen hervorgebracht oder verschluckt werden. Bahrend die fruberen Chemifer zur Darftellung einer Luftart meift baffelbe Gefaff zur Entbindung und zur Auffammlung benutt hatten, indem fie ein Glasgefaß mit verdunnter Saure fullten, mit der Mundung unter biefelbe Fluffigkeit tauchten, und unter bas Glasgefaß Rreibe ober Metall brachten, - trennte Sales bas Gefaß zur Entwicklung ber Gafe von bem Recipienten. Sein Apparat bestand aus einer Retorte, deren langgezogener Sals unter die Mundung eines Glasgefages reichte, welches, mit Baffer gefullt, verkehrt in einem größern Gefage mit der Mundung unter Waffer aufgehangen war. In ber Retorte unterwarf er viele Substangen ber troduen Deftillation, ließ andere darin gahren ober mifchte darin verschiedene Korper; er mandte ftets bestimmte Mengen ber angewandten Stoffe an, und bestimmte fo genau wie moglich, wie viel Luft fich erzeugte. Die erhaltenen Luftarten prufte er hochstens auf ihre Entzundlichkeit oder das Bermogen, die Flamme zu un= terhalten; oft begnugte er fich bamit, an bem Product nur ben luftformigen Charafter nachzuweisen, sofern es nicht condensirbar fei, sondern mit der gemeinen Luft gleiche Clafticitat habe. Un bem Salpetergas fannte er bie Eigenschaft, bei Mischung mit gemeiner Luft roth zu werden, und eine betråchtliche Menge bavon zu verschlucken. Eine große Bahl von Gafen stellte Sales dar, ohne indeg ihre wesentliche Berschiedenheit von der gemeinen Luft einzusehen; von allen Gabarten, die er entwickelte, glaubte er, daß sie nur wegen gewiffer Beimischungen abweichende Eigenschaften

^{*)} Stephan Hales war 1677 in ber Grafschaft Kent geboren; er widmete fich bem geistlichen Stande, und starb 1761 zu Niddington als Prediger und Almosenier ber verwittweten Prinzessin von Wales. Seine meisten chemischen Wahrnehmungen enthält der I. Theil seiner Statical Essays (Vegetable Staticks, 1727 zuerst erschienen), weniger ber II. (Haemastaticks, 1733).

zeigen; fo war er der Meinung, die Luft werde durch das Athmen oder das Sales unterfu-Brennen nur in der Urt zur fortgefegten Unterhaltung diefer Proceffe un= tauglich gemacht, ale fie durch fchabliche Dampfe aus dem Thiere ober ber Klamme verunreinigt werde; diefe Berunreinigungen suchte er aus ber verborbenen Luft abzuscheiden, indem er sie durch Klanell, welcher mit verdunn= ter Ralitofung getrankt war, ftreichen ließ, und er glaubte feine Meinung beftatigt zu finden, ale er die fo behandelte Luft wieder geschickter zur Unterhaltung des Uthmens und bes Berbrennens fand. Sales glaubte noch mit feinem Upparate, zu deffen Fullung er nur Waffer benutte, zu finden, daß bei der Einwirfung vieler Stoffe auf einander fich nicht Luft erzeuge, fondern im Gegentheil noch Luft verschluckt werde. Er glaubte bies namentlich zu finden, wenn er faure Dampfe in demfelben entband, bei der Ginwirkung von Bitriotot auf Salmiak, bei der Entwicklung von Dampfen des brennenden Schwefels. Er glaubte deghalb, daß in allen Sauren viel Luft enthalten fei, und mandte diefe Unficht an, um die Gasentwicklung zu erklaren, welche bei der Auflofung von milden Alkalien und Metallen in Sauren ftattfindet (vgl. Seite 32 biefes Theils und den folgenden Abschnitt über Waffer und Wafferstoff).

Ungeachtet feiner gablreichen Berfuche fam alfo Sales boch nicht gu der Erkenntnig, daß es mehrere wesentlich verschiedene Luftarten giebt: in Allem, was er unter luftformiger Geffalt erhielt, glaubte er reine ober verunreinigte atmospharische Luft zu schen; ber Schluß, zu welchem ihn feine Untersuchungen fuhrten, mar auch fein anderer, als daß er den Beweis geliefert zu haben glaubte, die Luft gebe in die Busammenfegung ber meiften Substanzen ein, und fei in ihnen in fester Geftalt befindlich; fie laffe sich in verschiedenen Graden der Reinheit und bemgemag mit verschiedenen Gigenschaften aus ben Substanzen wieder erhalten. Die Luft fei als ein mabres Element anzusehen, welches materiell zur Zusammensehung ber meiften Rorper beitrage.

216 ein Element betrachtete in diesem Sinne auch Boerhave die Borrhaves Unfiche Luft. In feinen Elementis chemiae (1732) handelte er weitlauftig über biefelbe, mehr aber bie phyfikalifchen Eigenschaften berfelben als ihre chemischen hervorhebend. Boerhave besprach auch die funftliche Erzeugung von Luft, und mandte hierzu einen neuen Apparat an; er ftellte namlich die Berfuche, ob fich Luft durch die Einwirkung zweier Korper auf einander entwickelt, in dem Innern einer Glocke an, aus welcher er die Luft vorher ausgepumpt hatte, und aus den Beobachtungen an dem mit diefem Raume

Boethave's Unfich- communicirenden Barometer schloß er auf die Menge der sich entbindenden ten über Gafe. Luft. Aber auch er unterschied noch nicht die verschiedenen Luftarten, welche er so erhielt, als wesentlich von einander verschieden.

Ebenfo wenig die anderen, junachft auf ihn folgenden Chemiker. Go wurde 1750 in der Pariser Akademie der Wissenschaften eine Abhandlung von Venel über die Sauerbrunnen gelesen, worin stets vorausgesett wurde, die in diesen enthaltene Luft sei mit der gewöhnlichen atmospharischen Blad's Unfichten einerlei. Scharffinniger war Black, welcher (1755) bei feinen Arbeiten uber den Unterschied zwischen ben agenden und mitden Alkalien (vgl. Seite 32 ff.) die Rohlenfaure unter bem Namen der firen Luft als gang verschieden von der atmospharischen erkannte. Der Apparat, deffen er sich zu ihrer Darstellung bediente, nabert sich schon febr ber heute noch gebrauchlichen pneumatifchen Vorrichtung. Black warf fohlenfaures Salz in eine Glasflafche, welche eine verdunnte Saure enthielt; Die Rlafche wurde fcnell mit einem Rort verschloffen, durch welchen eine schwanenhalsformige Rohre ging, beren anderes Ende unter ein mit Waffer gefülltes und in Baffer umgeftulptes Gefåß tauchte.

In dem Streite, welcher fich nach Black über die Urfache der Raufti=

citat ber Alkalien erhob (vgl. Seite 37 ff. diefes Theils), waren feine Unhanger zwar alle barin mit ihm einverstanden, daß die milden Alkalien sich durch einen Gehalt an Luft von den abenden unterscheiden; aber Berschiedenheit der Unsichten herrschte darüber, ob diese in den milden Alkalien enthaltene Luft von der atmospharischen wesentlich verschieden sei, oder nicht. Mackbride erklart fich in feinen Experimental Essays (1764) fur eine wefentliche Verschiedenheit der firen Luft von der atmospharischen; er erkannte jeboch, daß die erftere in fleiner Menge in ber lettern enthalten ift. Jacquin, in scinem Examen chemicum doctrinae Meyerianae (1769) meinte inbeg, beide Luftarten feien nicht wefentlich verschieden. Die Frage, ob ein Cavendifies Unfich folder Unterschied wirflich ftatthaben konne, unterwarf um diefe Beit Ca : vendish einer sorgfaltigen Prufung; in seinen Experiments ou factitious Air, welche 1766 publicirt wurden, zeigte er, daß zwei folcher erfunftelten Luftarten, wie er die Gafe nannte, von der atmospharischen Luft gang und gar verschieden find, die fire Luft namlich und das Wasserstoffgas. Doch Baume's Unflichten. meinte noch Baume in seiner Chymie experimentale et raisonnée (1773), man durfe die verschiedenen Luftarten nicht als eigenthumliche Stoffe unterfuchen, da fie nur Abanderungen der gemeinen Luft, Verunreinigungen

ten.

derfelben durch aufgeloste fremdartige Korper, feien, fondern die Forschung Baumer Ansichten muffe ausschließlich auf diese beigemischten Korper gehen, welche man von dem Anslösungsmittel, der eigentlichen Luft, zu isoliren streben musse.

Bergman, welcher 1774 Untersuchungen über die Rohlenfaure publicirte, die ihn schon mehrere Sabre beschäftigt hatten, betrachtete diefelbe

hier als ein eigenthumliches Gas. — Priestley scheint bei seinen ersten Priestley's AnsichBersuchen über die Gase (1772) noch die Ansicht gehabt zu haben, sie seine
nur veränderte atmosphärische Luft; wenigstens meint er einmal, jede vers
dorbene (zur Unterhaltung des Athmens nicht taugliche) Luft, — möge sie
nun dargestellt sein, indem man in gemeiner Luft Kohlen verbrannt oder Mes
talle verkalkt u. s. w. habe, — lasse sich stets durch Schütteln mit Wasser
wieder zu athembarer Luft machen; allein er widersprach selbst bald dieser

Meinung. Spater behandelte er ftete bie verschiedenen Luftarten, von melchen er eine fo große Ungahl entdeckte (vgl. I. Theil, Seite 240 ff.), als wesentlich verschiedene Korper, die indeg Zusammensetzungen unter einander fein konnen; wie er benn die entzündliche Luft als Phlogiston und ben Sauerftoff fur einfachere Luftarten hielt, die atmospharische Luft fur Sauerftoff, der mit Phlogifton theilweife, den Stickftoff fur folden, der mit Phlogifton gang gefattigt fei. Seine Unfichten hieruber find indes nie gang deutlich entwickelt; die Bildung von Baffer aus Sauerftoff und Bafferftoff fuchte er z. B. baraus zu erklaren, daß biefe Luftarten Waffer in fich enthalten, und in feiner letten Schrift: the doctrine of phlogiston established etc. (1800), erklarte er fich geradezu fur die Sypothese, daß Waffer Die Grundlage von allen Urten von Luft fei, und daß alfo ohne daffelbe feine derfelben hervorgebracht werden fonne; in einigen Fallen, wie bei der leich= ten brennbaren Luft, moge der Gehalt an Waffer wohl dem gangen Gewicht bes Gafes entsprechen. - Seben wir ab von den theoretischen Unfichten Priefilen's, fo ift noch das Verdienst hervorzuheben, welches er fich um Die Chemie der Gafe durch Angabe des pneumatischen Apparats erworben hat, der im wefentlichen noch unverandert nach feinen Ungaben gebraucht wird. Er zuerft conftruirte die eigentliche Wanne mit dem Support fur bie mit Bas zu fullenden Gefage, welche man bisher unbequemer burch Aufhangen oder in ahnlicher Urt unter Waffer hielt. Er zuerft mandte den Quecffilberapparat an.

Unter Prieftlen's Zeitgenoffen waren noch mehrere Chemiker der Unficht, es gebe eigentlich nur Gine mahre Luft, und die anderen Gafe feien

186

Unfichten fiber Gafe.

nur Modificationen berfelben. Es grundete fich diefe Unficht auf bas Vorurtheil, welches wir bei ben Unhangern Stahl's um fo tiefer eingewurzelt finden, je mehr die gange Phlogistontheorie auf einer einzelnen Unmenbung biefer Meinung beruhte, - bag namlich alle Rorper von gemeinfamen ausgezeichneten Gigenschaften Mobificationen ober Busammenfegungen Gines Rorpers feien, der als der eigentliche Trager Diefer Eigenschaften gelten muffe. Nach dieser Unsicht war in allen verbrennlichen Korpern ein Phlogiston, in allen Sauren eine Urfaure, in allem Megenden ein Raufticum angenommen

ten.

Macquer's Unside worden, und so meint auch noch Macquer in seinem Dictionnaire de Chymie (1778), ob er gleich die verschiedenen Gasarten getrennt, als besondere Körper, abhandelt, die ganze Chemie scheine ihm darzuthun, daß es nur eine einzige eigentliche Luft gebe, ebenfo wie es nur Gin Keuer, Gin Waffer und Gine Erbe gebe, welche lettere indeg noch nicht rein bargeftellt, fondern uns nur in Abanderungen und in Busammenfehungen, welche bie ver-Schiedenen Erdarten berfelben barftellen, bekannt fei. - Lavoifier fprach fich bagegen ftets bafur aus, die Gafe fur wesentlich verschieden zu halten; feine Unficht wurde mit der Aufnahme bes antiphlogistischen Spfteme bie berrfchende; bie Bafe gelten von nun an ale Verbindungen eines oder mehrerer Elemente mit Warmeftoff, als Korper, die unter einander nur hinfichtlich des Magregationszustandes, nicht hinsichtlich ihrer chemischen Constitution, etwas Gemeinsames haben. Durch Lavoisier wurde auch die Bezeichnung Gas in bas antiphlogistische System eingeführt; fie mar feit van Belmont nur felten gebraucht worden; Macquer wandte fie zuerft wieder allgemein an und Lavoifier behielt fie bann bei.

Lavoifier's Unficha ten.

> So weit war hier bie Geschichte der Erkenntnig ber Bafe im Allgemeinen zu geben; genauere Ungaben werde ich bei der Berichterstattung uber die einzelnen gasformigen Rorper anführen. Ghe wir zu der Betrachtung übergeben, wie fich unfere jetigen Unfichten über die am frubesten untersuchte luftformige Kluffigkeit, die atmospharische, ausbildeten, will ich bier noch Gi= niges über fruhere Dichtigkeitsbestimmungen an Gafen mittheilen.

Beftimmungen bes fpec. Gemichte ber Baje.

Der Geschichte ber Physik gehoren die ersten Untersuchungen über bas specifische Gewicht ber atmospharischen Luft an; fur die Geschichte ber Chemie haben die Ungaben über die Dichtigkeiteverhaltniffe der Basarten Intereffe, weil fur biefe fpater ein Busammenhang mit den Berbindungsver= håltnissen nachgewiesen wurde. Manow ist wohl der Erste, welcher (1669)

das specififche Gewicht eines funftlich dargestellten Gafes zu ermitteln suchte; Befimmungen bes von dem Rudftande aus der atmofpharischen Luft, nachdem fie zur Unterhaltung der Verbrennung gedient hat, welcher von Baffer nicht aufgenommen wird, giebt er an, er fei etwas leichter als gemeine Luft. Spater versuchte Sales (1727) eine folche Bestimmung an der durch Destillation aus dem Weinstein erhaltenen Luft, fand aber keinen Unterschied in diefer Beziehung zwischen ber funftlichen und der gemeinen Luft. Genugende Berfuche uber das fpecififche Bewicht ber Gasarten ftellte zuerft Cavendifh an (1766); er bestimmte die Dichtigkeit des Wasserstoffgases zu 0,09, die des Rohlenfauregafes zu 1,57, die Dichtigkeit der Luft als Ginheit gefest. Ihm folgten Prieftlen, Lavoifier und befonders Rirman, deffen Dichtigkeitsbestimmungen fur die Gafe vieles Unsehen genoffen. In feinem Essay on Phlogiston (1787) theilte er folgende Bestimmungen mit (die eingeklammerten Zahlen bedeuten die jest als richtig angenommenen specifischen Bewichte):

Gemeine Luft		1,000	(1,000)
Dephlogistisirte Luft	(0)	1,103	(1,109)
Phlogistisirte Luft	(N)	0,985	(0.971)
Salpeterluft	(N_2O_2)	1,194	(1,040)
Bitriolfaure Luft	(SO_2)	2,265	(2,219)
Fire Luft	(CO_2)	1,500	(1,525)
Hepatische Luft	(SH_2)	1,106	(1,179)
Alfalische Luft	$(N_2 \Pi_6)$	0,600	(0.589)
Brennbare Luft	(H)	0,084	(0,069)

Die Bestimmung des specifischen Gewichts ber Gasarten erhielt fur Die Chemie hauptfachliche Wichtigkeit, nachdem Gan=Luffac (1808) feine Entbeckungen über die einfachen Berbindungeverhaltniffe der Gafe gemacht hatte, und man daraus zur Erkenntniß des Busammenhanges zwischen bem specifischen Gewicht eines Rorpers im Gaszustande und seinem Utomgewichte gekommen war (vgl. Seite 377 ff. im II. Theile). In diefer Begiebung wurden auch von jest an Bestimmungen der Dampfdichtigkeit haufiger von Chemifern ausgeführt; Bap = Luffac felbft unterfuchte mehrere Dampfe auf biefe Eigenschaft ichon 1809. Die Bekanntwerdung von Dumas' Methode (1826), die Dampfoichtigkeit zu ermitteln, trug endlich vorzüglich dazu bei, daß folche Bestimmungen jest so vielfach vorliegen.

Mit der genauern Erkenntnig der Gafe als von der gemeinen Luft Erkenninig bes verschiedener Rorper hatte man fie auch von den Dampfen unterschieden, in- niffes Der Bainvfen. mabren Berhältnif: Danipfen.

Ertenninif bes dem man die eigentlichen Bafe als permanent claftifd-fluffige, die Dampfe fes der Gafe ju den als condensirbare elastisch = flussige Korper definirte. Lavoisier machte zwar schon 1784 darauf aufmerkfam, daß diese Berschiedenheit keine absolute sei, indem 3. B. der Aether in einer Atmosphare, in welcher das Quecksilber nur etwa 20 Boll hoch ftebe, als mabres Gas erscheinen muffe. Jener Unterschied wurde indeg doch noch lange anerkannt, und die Unficht, daß gemiffen Rorpern die Gasform wefentlich zukomme, erhielt fich, bis Karadan (1823), nachdem er auf S. Davy's-Unregung die Einwirkung der Barme auf Chlorhydrat in verschloffenen Gefägen ftudirt und die Condensation des Chlord außer Zweifel gefett hatte, ein Berfahren fennen lehrte, um mehrere bis dabin für permanent gasformig gehaltene Rorper in den tropfbar fluffi= gen Zustand überzuführen.

Unfichten über bie Conftitution ber Utmojphare.

Beben wir nach diefer allgemeinen Betrachtung der Erkenntnig verschiedener Gasarten zu der Untersuchung über, welche Unsichten man über die atmospharische Luft hegte. In chemischer Beziehung ift aus der Beit, wo die atmospharische Luft für ein Element galt, die Unficht vorzüglich wichtig, daß fich die Luft in Waffer, und umgekehrt, verwandeln konne; außer= dem haben wir dann noch durchzugeben, wie die Luft als ein zusammenge= fetter Rorper erkannt worden ift.

Heber bie Ber: wandlung von Luft und Waffer in ein= ander.

Seit Aristoteles galten Luft, Baffer, Feuer und Erbe als Glemente, aber eine Berwandlung berfelben in einander wurde fur moglich gehalten (vergl. Seite 269 ff. im zweiten Theile). Plinius fpricht fich fur diese Verwandlung mehrmals beutlich aus; nach ihm entstehen die Wolken (Baffer) durch Berdickung der Luft: aer densatur nubibus, oder: Non negaverim, nubes liquore egresso in sublime, aut ex aëre coacto in liquorem gigni. Die Luft (welche fich als Wind fund giebt) entsteht um= gekehrt aus dem Baffer: Ventos, vel potius flatus, posse et ex arido siccoque anhelitu terrae gigni non negaverim; posse et aquis aëra exspirantibus, qui neque in nebulam densetur, nec crassescat in nubes. Diefe Meinung erhielt fich lange. So glaubte Paracelfus, die Luft bestehe aus Wasser und Kener, das erftere gehe durch Einwirkung bes letteren in mabre Luft uber. Buerft leugnete bies van Belmont, welcher geradezu die Behauptung aufstellte: aquam nunguam, neguidem per frigus, perire, aut in aërem, ullis naturae aut artis conatibus, mutari posse, et ucher die Bers vicissim aërem nullis saeculis ant dispositionibus (nequidem pro gut- und Mafferin eins tula unica) in aquam reduci posse. Durch die ftarefte Compreffion, verficherte er, konne die Luft nicht zu Waffer verdichtet werden, und er ftugte fich auf einen Berfuch, wo bei ftarter Busammenbruckung ber Luft in einer eifernen Pumpe biefe zerfprengt wurde, was nicht geschehen sein konne, wenn fich die Luft zu Maffer verdichtet hatte. Ebenfo leugnete Bonle beffimmt, daß eine Berwandlung von Luft in Waffer ober umgekehrt ftatthaben konne. Doch blieb diefer Gegenstand noch lange ftreitig; Rewton scheint ben Wafferdampf als einen der Luft mindestens nahe verwandten Rorper angesehen zu haben; aqua calore convertitur in vaporem, qui est genus quoddam aëris, meint er in ber Optice (1701). Go behauptete auch die Verwandelbarkeit des Waffers in Luft in Deutschland Eller 1745, in Frankreich Demachy 1774, und bestimmt glaubte noch de Luc in seinen Idées sur la Météorologie (1786), der Wasserdampf konne sich unter Mitwirkung der Elektricitat in gemeine Luft und diese wiederum in Waffer vermandeln, und nur auf diese Beise laffe fich die oft plobliche Wolfenbildung erflaren.

wandlung von Luft anber.

Diefe Unficht wurde baburch widerlegt, daß man die Luft als eine Bufammensehung von einfachen Stoffen kennen lernte, welche weder einzeln in mensehung ber Atz Waffer verwandelbar find, noch fich zu chemischen Berbindungen vereinigend Waffer hervorbringen fonnen.

Erfenntnin ber mabren Bufama mojphäre.

Die Nothwendigkeit der Luft zur Unterhaltung des Athmungsprocesses mußte von Unfang an erkannt fein; in Beziehung hierauf wird auch die Luft fcon in den fruheften Beiten zu den Glementen, zu den Dingen, deren Borhandensein fur die Eristenz einer Menge von Gegenstanden nothwendig ift, gerechnet. Bis zu bem 17. Sahrhundert wird aber ftets die atmospharische Luft als ein einfacher Rorper betrachtet, der als Banges mirte; der Chemiter, melcher im Unfange jenes Sahrhunderts die grundlichsten, feiner Beit weit vorgreifenden Renntniffe uber die Luft als einen Rorper, ber chemische Berbindungen einzugehen im Stande fei, befaß - Jean Ren mar (1630) der Unficht, die atmospharische Luft wirke als Ganges, nicht etwa nur theilweise, wenn sie die Gewichtszunahme der Metalle bei der Verkalkung hervorbringe. gegen die Mitte bes 17. Sahrhunderts werden ichon Unfichten geaußert, welche die atmospharische Luft als eine Mischung verschiedener Rorper be-

Unfichten barüber, trachten laffen. Nach diefen Unfichten ift zwar die atmospharische Luft ein wie die Luft bei dem Athmen wiett. Element (und sogar, nach der Meinung Vieler, wie in dem Vorhergehenden weitlaufiger entwickelt worden ift, der einzige an und fur fich luftformige Ror= per), aber fie enthalt Beimischungen, welche fur gewiffe Processe, wie g. B. das Uthmen und das Berbrennen, vorzugsweise wirksam find. Die Unterfuchung, wie die Luft bei dem Uthmen wirkt, fteht in fo engem Bufam= menhange mit der Erkenntniß ihrer Constitution, daß wir hier nothwendig ben Unfichten über bas Uthmen, fo weit fie vom chemischen Standpunkt aus entwickelt wurden, Aufmertfamteit fchenken muffen.

> Ban Selmont bemerkte ichon, bag, wenn in einem mit Baffer abgesperrten Gefage ein Licht brennt, das Baffer in bas Gefag hineindringt,

und in der zulett noch vorhandenen Luft die Flamme erlischt; doch unterfuchte er diese Luft nicht genauer. Undere Unfichten baruber, inwiefern bie Sylvius' Unficht. Luft durch Gehalt an gemiffen Bestandtheilen wirkt, außerte Splvius de le Boë, und zwar zunachft in Beziehung auf ben Uthmungsproceg. seiner Disputatio de respiratione usuque pulmonum (1660) entwickelte er feine Grunde, weghalb er bas Uthmen als etwas der Berbrennung gang Aehnliches betrachte. Die Aehnlichkeiten find indeß nach ihm nur außerliche, daß namlich, wie fartes Feuer ben Butritt von mehr Luft nothig habe, als schwaches, so auch bei ftartem Uthmen mehr Luft verbraucht werde, als bei ichwachem, und bag mit der Absperrung der Luft bas Berbrennen und bas Uthmen gleichmäßig unterbrochen werden. Gang anders aber wirkt nach ihm die Luft bei dem Athmen, als bei dem Berbrennen. Das Ein= treten von Luft in ben Rorper wirkt namlich nach Sylvius nicht marnieerregend, fondern abkublend; er fieht das Athmen nicht wie das Berbrennen ale eine Quelle ber Barme an. Als den Ort ber Barmeerzeugung in dem menschlichen Rorper betrachtet Splvius das Berg; Barme werde hier frei, indem fauerlicher Milchfaft mit alkalischem Blute zusammenkomme und aufbrause (vergl. Seite 136 ff. im I. Theile). Die Wirkung der ein= geathmeten Luft beftehe nun darin, die Site, welche das Blut bei bem Aufbraufen in dem Bergen angenommen habe, zu mäßigen, und bei dem Musathmen werden die bei jenem Aufbraufen entwickelten Dampfe ausgestoßen. Die fuhlende Wirkung aber verdanke die Luft dem Gehalt an einem fuhlen: ben Salze, an Salpeter. Ueber bas Borkommen von Salzen in ber Luft fprach fich Splvius noch weiter in einer Rebe de affectus epidemii Leidae anno 1669 grassantis causis naturalibus aus; nach ihm sind in ber

Luft Salpeterfaure und fluchtiges Laugenfalz enthalten; Die erftere werde in Sylving, Anficht. ben nordlichen gandern durch unterirdisches Teuer in die Atmosphare getrieben, und der Nordwind fuhre fie ju une, bas lettere hingegen bringe ber Subwind aus ben sublichen Gegenden. Sei Salpeterfaure mit fluchtigem Laugenfalz gebunden in der Luft, fo entstehe ftrenge Ralte, gleich wie bei der Muffofung von Salmiaf in Baffer ftarte Abtuhlung eintrete.

Diefe Unfichten van Belmont's waren hier wiederzugeben, weil in ihnen zuerft eine Meinung auftritt, welche fpater allmalig sich verbeffernd ju ziemlich richtigen Urtheilen uber bie Wirkung Gines Beftandtheils ber Utmosphare fuhrte, die Meinung namlich, in der Luft feien falpetrige Theil= chen enthalten. Bunachst findet man bies wieder vermuthet von Soofe in feiner Micrographia (1665), welcher hier allgemein behauptete, in der Luft befinde fich ein Beftandtheil, welcher einem im Salpeter zu findenden ahnlich fei, ohne jedoch diefe Unfichten weiter zu entwickeln (vergl. die Gefchichte der Berbrennungetheorieen, Seite 133 diefes Theils). Musfuhrlicher wird die Unnahme, daß in der Luft falpetrige Theilchen eriffiren, welche an ber Berbrennung, dem Uthmen, der Bilbung von Gauren u. f. w. einen activen Untheil nehmen, von Manow (Tractatus duo de respiratione et manow's unfide de rhachitide 1668 und besondere Tractatus quinque medico-physici men und ben ure 1669) entwickelt. In bem lettern Werke enthalt die Abhandlung de Sal-Nitro et Spiritu nitro-aëreo fo vieles hierher Behorige vom großten Intereffe, bag eine weitlaufigere Unalpfe eines Theils berfelben bier zu geben ift. Manow beginnt mit einer Untersuchung über die Busammensegung bes Salpeters. Er fommt zu den Schluß, der Salpeter bestehe aus einer febr feurigen Saure und Atkali. Er fpricht nun von der Entstehung des Salpeters; hierzu trage bie Luft bei, benn ausgelaugte Salpetererbe belabe fich wieder mit dem Salze, wenn fie nochmals langere Beit der Luft ausge= fest werbe. Uber nicht ber gange Salpeter famme aus ber Luft, benn er felbst sei nicht fluchtig, und auch das Alkali in ihm fei es nicht; nur der fluchtige Theil bes Salpeters komme aus ber Luft, der fire hingegen von ber Erde. Den Ursprung des fluchtigen Theils des Salpeters, ber Salpeterfaure, bespricht er nun im 2. Rapitel, de parte aërea igneaque spiritus nitri. Diese Saure verdanke wohl ihre Entstehung der Luft, wie schon vorher nachgewiesen sei, und viele Thatsachen bezeugen; fo g. B., daß salia quaecunque fixa, et volatilia, uti etiam vitriola, ad totalem spirituum acidorum expulsionem calcinata, postquam aliquandiu aëri exposita

fprung ber thieri: fchen Barne.

Mayow's Unjid: fuerint, aciditatem quandam contrahant, et aliquatenus nitrosa evamen und den IIre dant. Porro chalybis limatura, aëri humido exposita, haud aliter quam spenng der thieris a liquoribus acidis corroditur, et in crocum martis aperitivum convertitur. Ut videatur spiritum quendam acidum nitrosumque in aëre residerc.

> Diefer Schluß ist der Uebergang zu Manow's System, und diefes felbst ift richtiger, als die Schluffolgerung, burch welche er zu der Aufstellung beffelben gelangte. Man ow erinnert zuerft, die Luft konne unmöglich mabre Salpeterfaure in fich enthalten, denn diese wirke auf die Thiere und die Rlamme gang anders, als die Luft. Alfo tonne die Salpeterfaure nicht gebildet in der Luft vorhanden fein; quanquam autem spiritus nitri totaliter ab aëre non procedit, credendum tamen est, partem ejus aliquam ab aëre oriundam esse, aus ben vorhin angezeigten Grunden.

> Manow geht nun direct zu dem Beweis uber, bag biefer Theil ber Luft, welcher zu ber Bilbung ber Salpeterfaure beitragt und in ihre Bufammenfehung mit eingeht, zugleich der Theil der Luft ift, welcher die Verbrennung Concedendum esse arbitror, nonnihil, quicquid sit, aëreum, unterhålt. ad flammam quamcunque conflandam necessarium esse; benn bei Ub= sperrung der Luft verloscht die Flamme. At non est existimandum, pabulum igneo - aëreum (biefer das Berbrennen unterhaltende Stoff) ipsum aërem esse, sed tantum partem ejus magis activam, subtilemque; benn in einem (mit Baffer abgesperrten) Raume verlofden die Lichter eber, als die gange Luft verzehrt ift.

> Diefer bas Verbrennen unterhaltende Theil der Luft ift nun nicht Salpeter, wie Einige glauben, wohl aber arbitrari fas est, particulas aëris igneas, ad flammam quamcunque sustinendam necessarias, in sal-nitro hospitari, partemque ejus magis activam igneamque constituere; benn die Zumischung von Salpeter zu einer brennbaren Substanz erfett den Butritt der Luft; Schwefel brennt im luftleeren Raume nicht, wohl aber, wenn ihm Salpeter beigemischt ift. Manow fommt fo zu dem Schluß, partem nitri aëream nihil aliud, quam particulas ejus igneo - aëreas esse, und bemerkt bann: Circa partem spiritus nitrosi aërcam statuimus, eam nihil aliud esse, quam particulas igneo-aërcas, quae ad flammam quamcunque conflandam omnino necessariae sunt. Quocirca particulas istas igneas, aërique communes, particulas nitro-aëreas sive spiritum nitro-aëreum in futurum nuncupare liceat.

In dem 3. Kapitel fpricht nun Manow de spiritus nitro-aërei mayow's unfiche igneique natura. Er sei an und für sich nicht sauer, nicht für; er sei zur men und ben Utesprung ber thieris Berbrennung nothwendig (vergl. Geite 134); er trete bei ber Berkalkung ber Metalle an diefe, und fei bie Urfache ber Gewichtsvermehrung (vergl. Seite 135); er fei in ben Gauren enthalten, mas in bem 4. Rapitel, de liquorum acidorum ortu befonders besprochen wird (vergl. Seite 14 f.); er vorzüglich wirke bei ber Gahrung (vergl. ba), wie im 5. Rapitel de fermentatione auseinandergesett wird. In dem 6. Rapitel endlich fpricht Man o w de spiritu nitro-aëreo, quatenus obrigescentiam vimque resiliendi rebus inducit, hier kommt fur unfern Gegenstand nichts besonders Bemerkens= werthes vor; im 7. zeigt er, vim aëris elasticam a spiritu nitro-aëreo provenire; er zeigt hier, bag bei der Berbrennung (in mit Baffer abge= sperrten Gefagen) bas Bolum ber Luft vermindert wird, ebenfo bei bem Die Analogie zwischen dem Athmungs = und dem Berbrennungs= proces beweist Manow noch, indem er durch bas Experiment zeigt, daß bas Uthmen eines Thiers und bas Brennen einer Rerze in einem gewiffen Raume nur etwa halb fo lang ftattfindet, ale bas Athmen bes Thiere allein, ober bas Brennen ber Rerze allein. Er fchließt: credendum est, animalia ignemque particulas ejusdem generis ex aëre exhaurire. Er hebt her= vor, dag bei der Berbrennung und dem Uthmen eine Luft zuruchtleibt, melche zur Unterhaltung biefer Processe unfahig ift, und er wiederholt den Schluß, nicht die gange Luft fei zur Respiration und zur Berbrennung taug-Er bespricht bann, wie die particulae nitro-aereae, welche ber Luft burch die Berbrennung und bas Uthmen entzogen werden, ihr wohl wieder zukommen, und vermuthet, fie mogen ihr durch die Sonnenftrablen wieder zugeführt werden. In dem 8. Rapitel handelt er de spiritu nitro-aëreo, quatenus ab animalibus hauritur. Er sucht hier zu beweisen, daß bei bem Uthmen die particulae nitro-aëreae aus der Luft von dem Blute in den Lungen absorbirt werben, und bag baburch eine Gahrung entstehe, welche mit Barmeentwicklung verbunden fei, abnlich wie die Riefe fich bei Aufnahme jener Partifeln (wodurch fie in Bitriole übergeben) erhiten; und Manow zweifelt nicht, bag biefe Gahrung bie Urfache ber Blutmarme fei; bas Warmwerben der Thiere bei ftarter Bewegung habe darin feinen Grund, baß alebann ftarteres Uthmen und ftartere Gahrung im Blute megen gro-Berer Aufnahme jener Partikeln aus ber Luft ftattfinde. Ebenfo werde bie blubendere Farbe bes arteriellen Blutes burch die Verbindung des bunkleren

fprung ber thieri= fchen Barme.

Mapon's Unsich- venogen mit den particulis nitro-aëreis hervorgebracht. — Die anderen Katen über bas Uns men und ben Ut- pitel enthalten nichts fur unfern Gegenstand besonders Wichtiges.

> Was die anderen Bestandtheile der Luft angeht, welche sie mit dem spiritus nitro - aëreus constituiren, so ermittelte Manom, daß die Luft, welche nach dem Verbrennen in geschlossenen Gefagen uber Waffer gurud= bleibt, etwas leichter ift, als die gemeine Luft, und bag fie die Berbrennung nicht unterhalt und von Baffer nicht absorbirbar ift.

über bas Uthmen und den Urfprung Der thierifden Barme.

Manow's scharffinnige Ideen fanden Unklang bei mehreren seiner Landsleute; in abnlicher Art, wie er es versucht hatte, strebte Billis' Unfichten auch der beruhmte Urzt Thomas Willis, eine Erklarung fur bas Uthmen und die Entstehung der thierischen Barme zu geben. Manow hatte das Uthmen als einen dem Berbrennen abnlichen Proceg betrach= beiden Kallen Absorption des tet, weil in spiritus nitro-aëreus stattfinde; die Entstehung der Blutwarme hatte er als auf einer Bab= rung beruhend betrachtet. Willis hingegen betrachtet bas Uthmen und das Verbrennen als gleiche Processe; durch die Respiration werde eine mabre Berbrennung eingeleitet, die nur fehr langfam vor fich gebe. Seiner Abhandlung: Affectionum, quae dicuntur hystericae et hypochondriacae, Pathologia spasmodica vindicata (1671), ist eine Exercitatio medico-physica de sanguinis incalescentia sive accensione beigefügt, worin folgende Meinungen vertheidigt werden: Die Blutmarme konne nur auf dreierlei Urten entstehen, auf welche allein Aluffigkeiten sich zu erhiten vermogen; durch Bufuhrung von Barme, oder durch Mifchung von Sauren mit anderen Rorpern, ober durch Berbrennung. die Blutwarme eine Wirkung ber beiben ersteren Ursachen sei, wird geleugnet, aber er behauptet, bag fie von der britten Urfache herruhre: Quoad tertium, quo liquida effervent, modum: licet durus videatur sermo sanguinem accendi, attamen cum nulli praeterea possumus, quid vetat huic causae incalescentiam ejus adtribuere? Er ftust fich bei feiner Beweisführung auf die Verbrennungstheorie, welche wir schon oben (Seite 135) mitgetheilt haben, und erklart nun die Athmungserscheinun= Ersticken ift nach ihm die Folge bavon, daß die particulae nitrosae, welche einen Bestandtheil der Luft ausmachen (weghalb Salpeter ebenso gut als Luft die Verbrennung unterhalten fann), nicht mehr in die Lungen treten konnen; in den Lungen geht nach ihm die Einwirkung diefer Partikeln auf das Blut vor fich. Die Verbrennung des Blutes im Menschen

ber thierifchen Barme.

findet nach Willis von feiner Zeugung an Statt; in dem Fotus geht fie Binie unfichien aber kaum merklich vor sich, instar titionis einere obvoluti tarde ac mi- und ben Ursprung nute solum ardet, et calorem vix ullum dispergit; - - quam primum vero foctus, partu tempestivo in lucem editus, spirare incipit, ignis vitalis pabulum nitrosum illico accipiens, se late explicat, ac per totam massam sanguineam effervescentia excitata quandam quasi flanımam accendit; et quia sanguis tum primo in pulmones irruens, ibidemque aëris accessu potitus, exardescere incipit, visceris istius caro prius rubicunda, mox in subalbidam, instar carnis elixae, mutatur, atque sanguis ipse insignem alterationem subit, nam qui e dextro cordis sinu vasa pneumonica atropurpureus fluit, inde statim e pulmone redux, calorem coccineum et quasi flammeum inducit, adeoque rutilans sinistrum cordis sinum et arterias appendices pertrausit. - Quod autem spectat ad colorem sanguinis, inter circulandum ab atropurpureo in coccineum, et ab hoc in illum, tam varie immutatum, dico hujus causam immediatam esse, a cris nitrosi cum sanguine admistionem; quod certe constat, quia mutatio in coccineum ibi-

dem loci incipit, ubi sanguis aëris accessu maxime potitur.

iter bie Bufam= menfegung ber

Much Bonle beschäftigte sich mit ber Untersuchung, inwiefern Ath= Bople's Unfichen men und Berbrennen die Luft verandert, und ob ein bestimmter Bestandtheil der Luft hieran besondern Untheil nehme; seine Tracts, containing Suspicions about some hidden qualities of the Air (1674), seine Second continuation of new Experiments physico-mechanical touching the Spring and Weight of the Air and their Effects, wherein are contained divers Experiments made both in compressed and also in factitious Air, about Fire, Animals etc. (1680), seine General history of the Air (1692) und mehrere andere Schriften aus biefer Beit enthalten vieles Dahingehorige. Doch mar Bonte zu vorsichtig, als daß er fo bestimmte Schluffolgerungen wie feine Vorganger gewagt hatte. überzeugte fich, daß bei ber Berbrennung und bei dem Uthmen etwas aus ber Luft weggenommen wird, mas er aber nur unbestimmt bezeichnete als some vitale substance diffussed through the air, whether it be a volatile nitre, or (rather) some yet anonimous substance, sydereal or subterraneal. Diefe Substang als eine falpetrige zu bezeichnen, wie es die anberen eben besprochenen Gelehrten gethan hatten, nahm Bonle Unftand, weil es keineswegs direct nachgewiesen fei, daß jener Beftandtheil

menfegung ber Luft.

Bople's Ansichten der Luft wirklich salpeterartig sei; though I agree with them, in thinking, that the air is in many places impregnated with corpuscles of a nitrous nature, yet I confess, that I have not been hitherto convinced of all, that is wont to be delivered about the plenty and quality of the nitre in the air: for I have no found, that those, that build so much upon this volatile nitre, have made out by any competent experiment, that there is such a volatile nitre abounding in the air. Welches aber die anderen Beffandtheile der Luft feien, untersuchte Bonte nicht; namentlich unterließ er es, genauer die Natur des Ruckstandes von Luft zu untersuchen, welcher bei der Verkalkung von Metallen in geschlof= Diefe Lucke murde fpater querft von Samstbee fenen Raumen blieb. ausgefullt, welcher 1710 die Luft, die uber glubende, in Rohren eingeschlossene, Metalle hingestrichen mar, genauer prufte; er fand, daß die fo verånderte Luft unathembar ist, und die Flamme auslöscht.

Unbere Unfichten über bie 21tmo=

Mahrend man in England gegen das Ende des 17. Sahrhunderts, phare, um 1700. nach Manow's und Billis' Bemuhungen zu urtheilen, auf dem beften Wege zu fein schien, die Busammensepung der atmospharischen Luft, und inebefondere benjenigen ihrer Beftandtheile, welcher an der Berkaltung, ber Verbrennung und bem Uthmen activen Untheil nimmt, zu erkennen, schenkte man in ben anderen gandern diesem Gegenstande nur wenig Aufmerkfamkeit, und mo bies geschah, verwickelte man sich in irrigen Unsichten. So herrschten in Deutschland zu jener Zeit noch die verworrenen Meinungen von schwefligen, mercurialischen und falzigen Theilchen, die in der Luft feien. In diesem Sinne behauptete der furbrandenburgische Leibargt Elsholz in den Ephemeriden der deutschen Naturforscher 1675, die Luft enthalte salzige (faure) Bestandtheile, benn Rolkothar (ber Ruckstand von der Deftillation des Gisenvitriols) liefere bei wiederholter Destillation neuerdings Schwefelfaure, wenn er zuvor lange der Luft ausgefest gewesen fei; und bie schwefligen Theile aus der Luft laffen fich nach ihm in glafernen Gefagen unter ber Form eines braunen Pulvers aus den Sonnenftrahlen schloß Stabl noch in seiner "ausführlichen fammeln. So auch und zulänglichem Beweis von Betrachtung ben Salzen " daß in der Utmosphare Schwefelfaure enthalten fei, weil aus einer (unrei= nen) Potaschelosung, welche ber Luft lange ausgesett bleibe, schwefelfaures Rali auskryftalliffre. Und folche Behauptungen konnten bei vielen Chemi= fern bie richtigeren Unfichten verbrangen, welche Manow und einige feiner Beitgenoffen uber die Conftitution ber Luft aufgestellt hatten; wenig berudfichtigt wurden biefe, und ichon in ber erften Salfte bes 18. Sahrhunderts faum mehr beachtet.

So betrachtet Bales in feinen Vegetable Staticks (1727) Die atmo- Sales Anflichten fpharifche Luft ale ein Ganges; er weiß wohl, dag die Luft durch die Berbrennung von Korpern in ihr nur vermindert, nicht ganglich absorbirt wird, allein er zieht baraus nicht ben Schluß, daß nur ein Theil ber Luft bei ber Berbrennung mitwirkt. Er ift der Unficht, daß bei bem Uthmen Luft von bem Blute in ben Lungen absorbirt wird, allein er taft auch hier die Ubforption auf die gange Luft, nicht auf nur einen Theil berfelben, geben. Go ift Boerhave in feinen Elementis Chemiae (1732) weit entfernt davon, Boerhave's Anficht zu glauben, die thierische Barme hange mit dem Athmungsprocesse gusam= und ben Urbmingens men, fondern er stellt fich vor, sie entstehe durch die Reibung des Blutes an den inneren Wandungen ber Abern. An fluida tritu calorem non generant? fragt er, und fahrt fort: si clastica, omnino. Si non elastica, difficulter. Unde aqua difficulter tritu calet. Attamen si fluida non elastica urgentur impetu summo, per angustissimos canales, calor ab attritu in iis suscipitur, quia Elementa ultima in his elastica utcunque videntur esse. Si vero fistulae elasticae sint, per quas liquor agitur, tum tanto ardentior poterit calor gigni. Hinc sanguis noster elasticus, per arterias elasticas violenter actus, calet in motu sanitatis. vero, quo indoles sanguinis plus vergit in ingenium aquae neutiquam elasticae, eo minus caloris intra corpus producitur; aut etiam, quo in arteriis ipsis elater magis deficit. Das Uthemholen hat nach Boerhave, ahnlich wie es fcon Splvius be le Boë (Seite 190) fich gebacht hatte, ben 3med, bas Blut in ben Lungen abzukuhlen, welches hier, wo es bie ftarkfte Reibung ausube, fich fonft fo ftart erhigen wurde, daß eine Berfegung beffelben augenblicklich erfolgen mußte. Sanguis in arctos, elasticos, fortes canales arteriae pulmonalis, vi cordis dextri, atque molimine ingenti respirationis, pressus actusque, necessario per unum pulmonem fertur copia aeque magna, quam, eodem tempore, per universum corpus, omnesque ejusdem partes, simul. Hinc igitur idem sanguis nulla in parte corporis usque adeo atteri adeoque et calescere poterit, quam in pulmone solo. Foret ergo calor illius homini intolerabilis, imo lethalis. Verum aër, respirando ductus in pulmonem, est semper

fiber bie Mtmo= fphare.

ber thierifchen Barme.

Boethare's Ansicht frigidior longe, quam hic sanguis. Et, per Malpighiana, sanguis hic neer that Athmen in arteriolas minimas fusus, quae vesiculis pulmonum tenuissimis apteritieriden Barne. plicantur undique, per superficies ergo incredibiliter latas, exponitur aëri per omnia momenta temporis renovato, adeoque semper frigido, unde sanguis, ex se, in nulla iterum totius corporis plaga refrigeratur plus, hoc respectu, quam in pulmone nostro. Vah! quae mirabilitas! ubi in alios, necessarios, usus maxime calefieri debebat sanguis, ibi rursum maxime refrigerari omnino debuit ob alias, aeque necessarias, Salva vitae integritate, non poterat sanguis, chylusque recens, apte agi per omnes totius machinae fistulas vitales, nisi vi summi attritus solveretur in elementa subtilissima, maximeque divisa, in pulmonibus; id vero fieri haud poterat sine ingenti simul nato calore. Si autem ille tantus mansisset applicatus sanguini non refrigerato simul per alias, et quidem codem pariter tempore applicatas, causas; omnis ille . sanguis, inquam, brevissimo tempore, totus computruisset, atque sustulisset omnium sane pestilentialissimo morbo vitam. Auf diese Weise urtheilte Boerhave uber bas Athemholen und bie thierische Barme, migtrauisch gemacht durch die großen Brethumer, welche die iatrochemische Schule begangen hatte, gegen alle Erklarungsweifen, welche die Lebensproceffe auf chemische zuruckzuführen suchten.

> Black hat Nichts uber die Busammensetzung ber Utmosphare geau-Bert, wohl aber conftatirte er (1757), daß bei dem Athmen fire Luft erzeugt wird, dieselbe, welche die agenden Alkalien mild macht. Er überzeugte sich bavon, weil die ausgeathmete Luft, burch ein Glasrohr in Kalkmaffer geblafen, biefes fallt, und er glaubte, bas Uthmen beftebe vorzugsmeife, wenn nicht ausschließlich, in der Verwandlung der atmospharischen Luft in fire.

> Endlich fam die Beit, wo durch die fo verschiedenartigen Bestrebungen Prieftlen's, Scheele's und Lavoifier's die Conftitution der Utmofphare feftgestellt und die Natur ihrer einzelnen Beftandtheile genauer un= tersucht wurde.

Prieftley's Urbei= ten liber bie Con= ftitution ber Utmos fphare.

Prieftlen's Urbeiten, welche hierher gehoren, fteben feineswegs unter fich in einem ftreng folgerechten Busammenhange; er entbeckte Bieles, mas auf die Bufammenfegung der Utmofphare Bezug hat, ehe er diefen Gegen= ftand als eigentliches Biel feiner Untersuchungen fich vorfette. fand er, daß die fire Luft, welche fich bei dem Athmen bildet und die atmo-

ten über bie Con= fphare.

fpharifche Luft zur Unterhaltung bes Lebensproceffes untauglich macht, burch prieffene Arbeis die Pflanzen in folche verwandelt wird, welche wieder zum Athmen tauglich flimtion der Atmus ift, allein noch wußte er nicht, daß in der Atmosphare Gin Bestandtheil sich befindet, der allein den Lebensproceg unterhalt, und in welchen die fire Luft von den Pflangen umgewandelt wird. Er entdeckte 1772 in dem Stickornd ein Mittel, diefen Beftandtheil der Luft quantitativ zu bestimmen, ohne noch fein Vorhandensein zu ahnen; nur empirisch wies er nach, daß biefes Gas mit atmospharischer Luft eine um fo betrachtlichere Raumsverminde= rung hervorbringt, je weniger fie bereits burch ben Athmungsproceg verbor= ben ift. In demfelben Sabre veröffentlichte er die Entdeckung, bag, wenn man Rohlen in einem mit Waffer abgesperrten Glasgefage burch ein Brennglas entzundet, fire Luft entsteht; daß ein Funftheil von der angewandten Luft hierbei in fire Luft umgewandelt und von Ralfwaffer abforbirbar wird, daß bie ruckständige Luft weder das Verbrennen noch das Uthmen zu unter= halten fabig ift, noch von einer feuchten Mifchung aus Gifenfeile und Schwefel absorbirt wird. Er betrachtete weder diese ruckftandige Luft als einen Beftandtheil der Utmosphare, noch jene Luft, welche bei der Berbrennung in fire Luft umgewandelt wurde. Schon ein Sahr fruher, wie er gleichfalls 1772 veröffentlichte, hatte er fogar diesen lettern Bestandtheil der Luft ziemlich rein erhalten, burch Erhigung bes Salpeters in einem Flintenlauf, und er hatte bemerkt, daß das fich hier entwickelnde Gas die Berbrennung ungemein befordert. Erst 1774 widmete er diesem Bestandtheile der Luft nabere Aufmerksamkeit; am 1. August biefes Sahres ftellte er aus bem rothen Quedfilberkalk durch Erhigung ein Gas bar, bas vom Waffer nicht abforbirt murde, und in welchem bie Berbrennung mit großerer Lebhaftigfeit, als fonft, ftattfand. Prieftlen's erfte Schluffolgerung erinnert, gum letten Mal, an die falpetrigen Theilden in der Luft, welche Soote, Ma= now und Willis supponirt hatten; die Eigenschaft bes neuen Gafes, auf verbrennende Substangen ahnlich wie Salpeter zu wirken, leitete ihn zuerst auf die Bermuthung, der Queckfilberkalk, aus dem es ausgetrieben worden mar, moge bei feiner Bereitung (burch Erhiten bes Quedfilbers in offenen Befågen) etwas Salpeterartiges angezogen haben. Bei feinem Aufenthalt in Paris 1774 verschaffte er fich gang reines Quedfilberornd, welches ihm diefelbe Luftart ergab. Er verglich sie mit einer andern, welche er schon fruher entbedt hatte, dem Stidforndul, bas gleichfalls bie Berbrennung begun= ftigt, allein es war auch hiervon verschieden. Endlich prufte er die Idee,

Entbedung bes Sauerftoffgafes. ob das Quecksilber vielleicht bei seiner Bereitung dieses Gas auf der Luft anziehe, an der Mennige, welche auf ähnliche Weise dargestellt wird, und er erhielt aus dieser dasselbe Gas. Er fand später, daß diese Luftart etwas schwerer ist, als gewöhnliche Luft, und von 1775 an vertheidigte er die Unsicht, sie sei das eigentliche Unterhaltungsmittel des Athmens und des Verbrennens, sie sei reine, von Phlogiston freie, also dephlogististet Luft, und in der gemeinen Luft sei sie als Bestandtheil enthalten, mit and derer Luft, phlogistissister, gemengt.

Rutherford's Ent: bedung bes Stid: ftoffe.

In Beziehung auf diesen andern Bestandtheil der Luft hatte man inzwischen gleichfalls Fortschritte gemacht. Priestley's Landsmann Rustherford zeigte 1772, daß, Hales' Unsicht (vergl. Seite 183) entgegen, die atmosphärische Luft durch den Athmungsproces nicht nur durch Belabung mit schädlichen Dämpsen verdorben wird, sondern daß sie einen Bestandtheil in sich enthält, welcher an und für sich zur Unterhaltung des Uthmens und des Verbrennens unsähig ist. Er stellte diesen dadurch dar, daß er aus Luft, in welcher Thiere geathmet hatten, die sire Luft durch Kalilauge entserne; der Rückstand verlöschte, im Widerspruch gegen Hales' Behauptung, die Flamme und erstickte die hineingebrachten Thiere.

Scheele's Arbeiten über bie Conflitu= tion der Atmo= fphare.

Entdedung des Sauerftoffs und des Stidftoffs.

Geordneter, als Prieftlen's Berfuche, und nach dem Biel der Un= terfuchung bewußter hinftrebend, maren Scheele's Arbeiten uber die Constitution der Atmosphare. Sie sind in seiner "Abhandlung von Luft und Keuer" zusammengestellt, welche 1777 zuerst gedruckt murde, waren aber, wie Bergman in feinem Borbericht erinnert, ichon zwei Sahre fruber vollendet, wornach also die hier zu erwähnenden Entdeckungen von 1774 und 1775 batiren. In diefer Abhandlung fellt Scheele gleich nach der Einleitung ben Sat auf: "Die Luft muß aus elaftischen Fluffigkeiten von zweierlei Urt zusammengesett fein.« Er beweist dies zunachst durch eine Reihe von Versuchen, wo durch gewiffe (absorbirende) Mittel ftets nur ein Theil der atmospharischen Luft hinweggenommen murde. In Befaße von bestimmtem Rauminhalt brachte er Schwefelleberfolution, eine Muflosung von Rali, welche mit den Dampfen von brennendem Schwefel gefattigt war, trodnende Dele, ben feuchten Niederschlag aus Gifenvitriol= losung mit Kali, Eisenfeile mit Wasser und abuliche Substanzen, und sperrte die Gefäße ab; nach einiger Zeit öffnete er sie unter Wasser, und es fand fich ftets, daß jest weniger Luft in den Befagen enthalten war,

iber Die Conftitu=

fphäre.

als zuerft; es fehlten 20 bis 30 Procent der urfprunglich angewandten Scheiten Arbeiten Luft. Dabei bildete fich, wenn Schwefelleber als luftverminderndes Mittel tion Der Utmos angewandt wurde, Schwefelfaure Scheele erklarte fich ben Borgang folgendermaßen: Die Luft habe das Phlogiston, den einen Bestandtheil des Schwefels, an fich gezogen, wodurch ber andere Beftandtheil, Die Schwefelfaure, frei geworden fei; er glaubte zuerft, bas Phiogifton habe die Gigenfchaft, wenn es fich mit Luft verbinde, die Glafficitat berfelben zu verminbern, b. h. zu bewirken, baß sie einen kleinern Raum einnimmt, als vorher. Er fah aber auch ein, daß in diesem Falle die bei den Berfuchen ruckftandig bleibende Luft specifisch schwerer fein muffe, als die atmospharische, weil die erstere in diesem Falle nur die lettere auf einen fleinern Raum zusammendruckt und zudem noch mit Phlogiston beladen mare. Allein zu feinem Erstaunen fand er biefe ruckftanbige Luft specififch leichter, als die gemeine. Hus ben vorhergehenden Berfuchen glaubte alfo Scheele nur Schließen zu konnen, daß die Luft aus zwei von einander verschiedenen Fluffigfeiten beftebe, von benen die eine (welche er verborbene Luft nannte, weil fie das Uthmen und Berbrennen nicht unterhalten fann) gar feine Neigung habe, das Phlogiston an sich zu ziehen, die andere hingegen "au folder Attraction eigentlich aufgelegt fei und welche lettere zwischen bem britten und vierten Theile von der gangen Luftmaffe ausmache ", wo aber diese lettere Luftart, nachdem sie fich mit dem Phlogiston verbunden habe, hinkomme, fei durch besondere Berfuche zu bestimmen. Er ftellte diefe in folgender Beife an. Er ließ Phosphor oder Bafferstoffgas in einem abgesperrten Rolben brennen; es hatte betrachtliche Berminderung des Luftvolums Statt; wenn er ein Wachelicht ober Rohlen ftatt bes Phosphors anwandte, so glaubte er feine Berminderung der Luft mahrzunehmen, aber er fand, daß fich bafur fire Luft bildet, und zwar dem Raume nach fo viel, als die Raumsverminderung ber Luft bei den anderen Berfuchen (mit Phosphor und Bafferftoffgas) betrug. Wohin aber in den letteren Kallen bie verschwindende Luft geht, konnte sich Scheele burch bas Experiment nicht deutlich machen, und fein Drang nach einer Erklarung leitete ihn gu ber verfehlten Sypothese, ber bei der Berbrennung des Phosphors oder des Bafferstoffs verschwindende Theil der Luft vereinige sich mit dem Phlogifton zu Barme, welche burch bas Glas hindurch entweiche.

Diese falsche Theorie, daß die Barme aus Phlogiston und einem Bestandtheile der atmosphärischen Luft zusammengesett fei, führte ibn indeß iber ben Cauer:

Scheles Arbeiten ganz folgerecht zu der Darstellung des lettern Bestandtheils. Scheele foff und Snaftoff. hatte bie verschiedenen Beranderungen der Salpeterfaure genau ftudirt, er glaubte, die rauchende Salpeterfaure sei reine Saure mit wenig Phlogiston; er stellte diese dar, indem er Salpeter mit Vitriolol bestillirte; bei Unwendung farker Site entstand ein Schaumen in der Retorte und ein Gas entwickelte fich bei ber Bilbung ber rauchenden Salpeterfaure, in welchem die Verbrennung mit größerer Flamme und blendenderem Lichte statthatte, und welches mit drei Theilen folcher Luft, wie fie aus gemeiner Luft nach dem Berbrennen des Phosphors ubrig bleibt, gemischt, eine der gemeinen gang gleiche Luft gab. Bier hatte Scheele ben einen Beftandtheil der Luft dargestellt, den er megen seiner Wirkung auf brennende Rorper Feuer= luft nannte; er glaubte ihn bei diefer Operation burch Berfetzung der Barme erhalten zu haben, beren einer Beftandtheil, bas Phlogifton, mit ber Salpeterfaure rauchende Saure gebildet habe, mahrend der andere Beftandtheil, Keuerluft, dabei frei geworden fei.

> Scheele suchte nun noch nach anderen Körpern, welche so ftarke Uffinitat zum Phlogiston haben, daß sie die Barme zerseben konnen. Kur einen folden hielt er den Braunftein, von dem er 1774 bereits gezeigt hatte, daß er felbst die Salgfaure bephlogistifiren konne. Er erinnerte sich jest auch der damals beobachteten Erscheinung, daß bei ber Erhigung bes Braunfteins mit Schwefelfaure in einem offenen Tiegel Rohlenftaub, welcher zufällig hinzukam, mit blendendem Glanze verbrannte. Er deftil= lirte also jest Braunstein mit Schwefelfaure und sammelte bas sich ent= wickelnde Gas; es mar Keuerluft. Braunftein mit Phosphorfaure ergab daffelbe Bas; er glaubte es auch durch die Erhigung von falpeterfaurer Magnefia und falpetersaurem Quedfilber ebenso rein zu erhalten, aber am besten und mobifeilsten durch die Erhitung des Salpeters. Stets bilbe es fich hier durch Berfetung der Barme; bei der Darftellung aus Salpeter gebe bas Phlogiston der Barme an den Salveter, und es entstehe ein Salz aus phlogistisirter Salpetersaure und Rali; die Keuerluft der Barme werde frei. Ebenso reducire die Barme den Silber-, Gold= und Queckfil= berkalk; ihr Phlogiston mache diese Kalke zu Metallen, ihre Feuerluft werde frei.

> Bon dieser Feuerluft wies nun Scheele nach, daß fie in der Utmosphare enthalten ift und den Theil derselben bildet, welcher bei der Berbren= nung, bei bem Uthmen, bei ber Ginwirkung von Schwefelleber u. f. w.

verschwindet. Reine Feuerluft verschwand ganzlich, wenn Phosphor in ihr Schieles Arbeiten entzündet wurde; aus Mischungen von Feuerluft und verdorbener Luft fost und ben Stidstoff.
verschwand durch das Vrennen des Phosphors gerade so viel dem Raume nach, als die zugeseite Feuerluft betragen hatte.

Scheele schloß richtig, da die verdorbene Luft, ber eine Bestandtheil ber Atmosphare, specifisch leichter sei, als diese, musse die Feuerluft, der ans dere Bestandtheil, specifisch schwerer sein, und bestätigte diese Folgerung durch directe Wagung.

Er zeigte weiter, daß nur die Fenerluft aus der Atmosphare bei dem Uthmen verbraucht wird, und daß sich dabei fire Luft bildet.

Nach Scheele's Unfichten, wie er fie 1777 aussprach, ftammt alfo bas funftlich barguftellende Sauerftoffgas meift aus ber Barme, die man auf folche Rorper wirken lagt, welche Bermandtschaft zum Phlogifton baben. Daß der Sauerstoff Bestandtheil ber Metallkalke fei, spricht er nicht bestimmt aus; man tonnte im Begentheil aus vielen seiner Meußerungen eber schließen, er glaube es nicht; allein er fand, daß sich aus den Ralken edler Metalle Feuerluft entwickeln lagt, und außerdem außert er fich auch, er betrachte die Metallkalke als ben Sauren gang anglog; in Sinficht auf die letteren aber fpricht er aus, daß fie alle aus der Feuerluft ihren Urfprung nehmen (vergl. Seite 17), und hiernach scheint es, als ob er auch in den Metallkalken einen Behalt an Sauerftoff vermuthet habe. -Muf feine theoretischen Unfichten uber bas Sauerstoffgas werbe ich weiter unten, bei der Busammenstellung der verschiedenen Meinungen über biefen Gegenstand, gurudkommen. Beendigen wir zuvor die Berichterftattung über die Erkenntniß der qualitativen Zusammensehung der Atmosphäre und uber die Entdeckung des Sauerstoffs durch die Angabe von Lavoisier's Arbeiten, welche hierher gehoren.

In Bezug auf die ersten Untersuchungen Lavoisier's, welche das Lavoisiere Arbeiten über haten ber Luft bei der Verbrennung und Verkalkung zum Gegenstande flumion der Altenben, wurde bereits früher (Seite 145) hervorgehoben, daß Lavoisier bis zu 1774 die Luft nicht als eine Zusammensehung verschiedener Bestandtheile ansah. In seiner ersten Note von 1772 über die Gewichtszusnahme des Phosphors bei der Verbrennung schrieb er diese geradezu einer Absorption von Luft, nicht eines einzelnen Vestandtheils der Luft, zu.

In seinen Opuscules physiques et chymiques (1774) leitet er seine

ten liber bie Con-

Lavoisser's Arbeis Berfuche über die Luftabsorption bei der Berkalkung damit ein, daß er finution ber Mis fagt, wie er auf die Bermuthung gekommen fei, die Luft des Dunftkreifes oder eine in der Luft befindliche elastische Fluffigkeit konne fich mit den Metallen vereinigen; und er ichlieft bie Mittheilung diefer Berfuche mit der Bemerkung, die in der Luft verbreitete, bindbare elastische Fluffigkeit moge vielleicht zu verschiedenen Zeiten und an verschiedenen Orten in verånderlicher Menge vorhanden sein. Allein nirgends findet sich damals noch eine genauere Unficht über biefen etwaigen Bestandtheil der Luft bei ihm ausgesprochen. In berselben Schrift theilte er Bersuche uber bie Berbrennung bes Phosphors in abgeschloffener Luft mit; ber Raum berfelben wurde dadurch bochftens um ein Kunftheil vermindert. Lavoifier untersuchte, was die Urfache bavon fein moge, daß die Luft nicht gan; absorbirt wird; er glaubte zuerft, der Phosphor brenne nur fo lange, als noch Baffer in der Luft aufgelost fei; Berfuche, mo er die Luft mahrend des Berbrennens feucht erhielt, zeigten ihm bas Frige feiner Meinung. Er fam indef auch wieder nur zu dem Schluß, die atmospharische Luft oder eine in ihr befindliche elastische Fluffigkeit trete dem Phosphor bei dem Berbrennen gu, ohne über diese lettere zu einer bestimmten Unficht zu gelangen.

> Um 1. August 1774 entbeckte Priestlen bas Sauerstoffgas; er fam bald darauf nach Paris und machte Lavoisier mit diefer Entbeckung bekannt. Im November beffelben Jahres las Lavoifier vor der Parifer Ufademie eine Ubhandlung sur la calcination de l'étain dans les vaisseaux fermes, und hier außerte er fich zuerft bestimmter uber die Bufam= menfegung ber Luft aus zwei verschiedenen Bagen. Er fagt bier, die Luft, welche sich mit dem Zinn bei der Calcination verbinde, konne hinsichtlich ihres specifischen Bewichts von der gemeinen Luft nicht fehr verschieden fein, da bei ber Berkalkung bes Binns in verschloffenen Retorten (vergleiche Seite 305 im I. Theil) die nach dem Deffnen berfelben eindringende ge= meine Luft gerade fo viel miege, als bas Binn durch die Berkalkung an Gewicht zugenommen habe. Doch habe er Grunde, zu glauben, ber Theil der Luft, welcher bei der Berkalkung an das Binn trete, fei etwas specifisch fcmerer, ale die gemeine Luft, die bei der Verkalkung zuruckbleibende Luft etwas specifisch leichter. Er sei auf die Muthmagung gekommen, die ge= meine Luft fei zusammengesett, und Berfuche über die Berkalkung und Reduction des Queckfilbers haben ihn febr in diefer Meinung beftartt. Er glaube verkundigen zu konnen, daß nicht die ganze atmospharische Luft zum

Uthmen tauglich fei, sondern nur der Bestandtheil derfelben, welcher bei der Lavoisser's Urbei. Berkalkung der Metalle an diese trete; der andere Bestandtheil sei eine fitution der Ale mosette, welche weder bas Uthmen noch das Berbrennen unterhalten konne.

ten über bie Con= mosphäre.

Sier ift mit keinem Worte auf die Mittheilung Bezug genommen, welche ihm Prieftlen über die Entwicklung eines Gafes bei der Reduction bes Queckfilberkalkes durch bloße Sige gemacht hatte. Dies wird noch auffallender, wenn man die Abhandlung durchgeht, welche Lavoisier um Oftern 1775 vor der Akademie sur la nature du principe qui se combine avec les métaux pendant leur calcination las. Sier ist formlich ein Weg angegeben, auf welchem Lavoifier zu den Resultaten gelangt, die ihm Prieftlen mitgetheilt hatte; er reducirt Quedfilberkalf mit Roble, und erhalt fire Luft, wie bei der Reduction anderer Metalle; er reducirt Quedfilberkalk durch bloge Sige und findet mit Erstaunen, dag die fich entwickelnde Luft (die ichon von Prieftlen als eigenthumlich erkannte Luft) nicht fire Luft ift, daß fie das Uthmen und das Berbrennen ausgezeichnet unterhalt; und er schließt, daß sie der Bestandtheil der Atmosphare fei, welcher bas Uthmen und Berbrennen unterhalt und bei ber Calcination der Metalle sich mit ihnen vereinigt.

Einige Sahre hindurch bezeichnete Lavoifier bas Sauerstoffgas gewohnlich als die Luft, welche Prieftlen dephlogiftisitte genannt habe, ohne biefen ale Entdeder zu nennen. In ben Memoiren ber Parifer Ukademie fur 1782 findet fich aber eine Abhandlung uber die Unwendung des Sauerftoffgafes zur Bermehrung der Site, und hierin fagt Lavoifier: "Man wird fich erinnern, daß ich in der Oftersitzung 1775 dem Publikum die Entdeckung einer neuen Luftart ankundigte, die ich einige Monate vorher mit herrn Erudaine gemacht hatte, eine Luftart, welche damale noch ganz unbekannt war und die wir durch Reduction des Mercurius praecipitatus per se erhalten hatten. Berr Prieftlen, der diefe Luftart beinahe zu gleicher Beit mit mir entbeckte, und ich glaube felbst noch wohl vor mir, nennt fie dephlogistifirte Luft " *).

^{*)} Prieftlen äußert fich über Lavoisier's Ansprüche in seiner letten Schrift: The doctrine of Phlogiston established etc. (1800), bei Gelegenheit einer andern Reclamation: Now that I am on the subject of the right of discoveries, I will, as the Spaniards say, leave no ink of this kind in my inkhorn, hoping it will be the last time that I shall have any occasion to trouble the public about it. Mr. Lavoisier says (Elements

Papoifier's Arbeis

Von 1775 an betrachtete Lavoisier die atmospharische Luft als aus ten über die Consten der At. Sauerstoffgas und Stickgas zusammengesetzt, und diese Ansicht über die Utmosphare kann seit dieser Beit als von den bedeutendsten Reprasentanten aller Parteien in ber Chemie anerkannt betrachtet werden, fo verschieben auch damals noch die Meinungen über den eigentlichen Unterschied zwischen Sauerftoffgas und Stickgas maren. Wir tonnen somit die Berichterftattung über die Erkenntnig der qualitativen Busammenfegung der gemeinen Luft hier schließen (was die Rohlenfaure in ihr angeht, werde ich bei der Geschichte dieses Rorpers über ben Rachweis beffelben in ber Luft bas Genauere mittheilen). Wir wollen jest noch Giniges über die Darstellung, Benennung und Unwendung ber Bestandtheile ber Luft, uber ihr quanti= tatives Vorkommen in der Utmosphare und über die theoretischen Unfich= ten in Betreff berfelben durchgeben.

Bereitung bes Sauerftoffe.

Den Sauerstoff, deffen Dasein in der Atmosphare durch Manow gemuthmaßt, durch Prieftlen, Scheele und Lavoifier bewiesen wurde, und deffen isolirte Darftellung die beiden Erfteren entdeckten, nachdem ihn fcon Sales 1727 aus Mennige (vergl. Seite 140), Prieftlen 1771 aus Salpeter (vergl. Seite 199), und Banen 1774 aus Queckfilberornd (vergl. Seite 145 f.) entwickelt hatten, ohne feine Eigenthumlich= feit zu erkennen - ben Sauerstoff bereitete Prie ftlen 1774 aus Queckfilberornd und aus Mennige, fpater (wie er 1775) aus Salpeter und (wie er

of chemistry, English translation, p. 36): "This species of air (meaning dephlogisticated) was discovered almost at the same time by Mr. Priestley, Mr. Scheele and myself.« The case was this: Having made the discovery some time before I was in Paris in 1774, I mentioned it at the table of Mr. Lavoisier, when most of the philosophical people in the city were present; saying that it was a kind of air in which a candle burned much better than in common air, but I had not then given it any name. At this all the company, et Mr. et Madame Lavoisier as much as any, expressed great surprise; I told them I had gotten it from praecipitate per se and also from red lead. Speaking French very imperfectly and being little acquainted with the terms of chemistry, I said plomb rouge, which was not unterstood till M. Macquer said: "I must mean minium. « - Mr. Scheele's discovery was certainly independent of mine, though I believe not made quite so early.

1779 veröffentlichte) aus Braunftein. Scheele gab (1777) ale Mittel, ihn zu erhalten, die Ornde edler Metalle, Salpeter und Braunftein an; ber lettere gebe fie beim Erhiten fur fich und auch mit Schwefelfanre. Lavoifier bereitete fie gleichfalls aus diefen Substangen; aus chlorfaurem Rali erhielt es zuerft Berthollet 1785.

Dag das Sauerftoffgas das Berbrennen ausgezeichnet unterhalt, ließ Unwendung jur es zuerft von Prieftlen als eine eigenthumliche Luftart erkannt werden; Prieftlen fchlug auch bereits (1775) vor, es zur Bervorbringung febr hoher Temperaturen anzuwenden; Lavoisier beschrieb in den Memoiren ber Parifer Akademie fur 1782 einen Apparat zu biefem 3weck, und in benen fur 1783 eine große Menge damit angeftellter Bersuche.

Daß nur der Sauerftoff in der Utmosphare zur Unterhaltung des Berbrennens beitragt, bewies besonders Lavoifier (vergl. die Geschichte

men vollkommener unterhalt, ale bie gemeine Luft, fand Prieftlen 1775,

welcher ichon vorher bas von Black gefundene Resultat, daß fich bei dem Athmen fire Luft bildet, beftatigt hatte. Prieftlen erklarte die Erfcheinung, daß die Luft durch das Athmen unfahig gemacht wird, diefen Procef weiter zu unterhalten, durch die Unnahme, es verbinde fich hierbei, wie bei der Verbrennung, Phlogiston mit dem Sauerstoff in der Luft, welcher lettere nur eine gewiffe Menge von Phlogifton aufzunehmen im Stande fei; er behauptete (1776), daß ber Sauerftoff bem Blute durch feine Uction in der Lunge auf daffelbe die rothere Farbe ertheile. Die Bildung der firen Luft bei dem Uthmen bewies auch Scheele 1777. Bon bemfelben Jahre batirt Lavoisier's Abhandlung sur la respiration des animaux et sur les changements qui arrivent à l'air en passant par leur poumon. Lavoifier zeigte bier, bag ber Sauerftoff ber atmospharifchen Luft bei bem Uthmen in ein nabe gleiches Bolum firer Luft verwandelt merde; er glaubte, in zweierlei Beife laffe fich dies erflaren, entweder nehme der

Sauerstoff in der Lunge Rohlenftoff aus dem Blute auf und verwandle sich in fire Luft (diese Umwandlung gehe in der Lunge vor sich), oder der Sauerftoff werde in der Lunge von dem Blute absorbirt, mahrend zugleich ein entsprechendes Volum Rohlenfaure aus dem Blute fich entwickle (bie Bildung der Rohlenfaure finde nicht ausschließlich in der Lunge Statt). Lavoi= fier hielt bas Lettere fur mahrscheinlicher, bag namlich ber Sauerftoff nicht

ber Berbrennungstheorien in biefem Theile). Daß ber Sauerftoff bas Ath- anfichten über bas

208

ten iiber bas Uth= men.

Lavoifier's Unfich- fogleich aus der Lunge als Rohlenfaure wieder austrete, fondern von dem Blute aufgenommen werde und seinem Rreislauf folge, und zwar, weil das Blut nach seinem Durchgange durch die Lunge eine hochrothe Karbe habe, welche eine Aufnahme von Sauerstoff nachweise; bas Blut werde durch die Bereinigung mit Sauerftoff rother, sowie auch Gifen, Quedfilber und Blei mit Sauerftoff rothe Berbindungen geben. - In einer Abhandlung uber die Barme, welche Lavoisier und La Place 1783 publicirten, fprachen fie ihre Unficht aus, daß die thierische Barme, menigftens größtentheils, von der Barmeentwicklung berruhre, welche burch die Umwandlung des Sauerstoffs in fire Luft bei dem Athmen erzeugt werde. Lavoificr vereinigte fich fodann mit Sequin zu Berfuchen uber bie Respiration und Verspiration; in einer vor der Variser Afademie 1790 gelesenen Abhandlung betrachtete er die Barmeerzeugung in dem Thierkorper als nur durch eine langsame Berbrennung bervorgebracht; er entwickelte hier bereits, wie in dem Rorper des Menschen in falten Gegenden mehr Barme erzeugt werden muffe, als in warmen, damit die Temperatur beffelben immer gleich bleibe, und wie dieses baburch bewerkstelligt werde, bag Die faltere Luft bichter fei, und alfo mehr Sauerftoff in berfelben Beit in Die Lungen aufgenommen werde. - Die Arbeiten Lavoisier's und Seauin's eroffnen die Unfichten und Discuffionen uber die Respiration, welche als neuere und noch gegenwartig die Naturforscher beschäftigende außer unferem Rreife ber Berichterstattung liegen.

Entwidlung bes Sauerftoffe burd Pflangen.

Priestlen fand 1771, daß fire Luft durch in ihr befindliche grune Pflanzen die Fahigkeit erhalt, die Berbrennung und das Athmen zu unterbalten, daß diese Beranderung jedoch nur bei dem Tageslichte vor fich geht. Die Entwicklung von Sauerftoffgas aus grunenden Pflanzen untersuchten zunachst hauptsächlich Ingenhouß (1779) und Senebier (1782).

lleber ben Cauers floffgehalt der Ut= mofphäre.

In welchen Mengenverhaltniffen die beiden Bestandtheile der Luft in ihr enthalten find, wurde fogleich nach ber Erkenntnig ber qualitativen Bufammenfegung der Utmosphare mit Gifer untersucht. Schon vor der Entdeckung des Sauerstoffagfes, 1772, fand Priestlen, daß bas Salpetergas sich um fo ftarfer mit Luft verdichtet, je weniger bie lettere bereits durch Uthmen und Berbrennen verdorben ift, und er schlug das erftere Bas bereits damals vor, um die Gute der atmospharischen Luft zu prufen. Er versicherte, mittelft

mofphäre.

beffelben einen Unterschied in der Reinheit der Luft in feinem Laboratorium, neber ben Cauerwo mehrere Menfchen geathmet hatten, und der Luft außerhalb deffelben nachgewiesen zu haben. Dach ber Entdedung bes Sauerftoffgafes bestimmten bie Menge beffelben in ber Utmofphare zuerft hauptfachlich Fontana *) (Descrizioni ed usi di alcuni stromenti per misurare la salubrita dell'aria, 1774) und Landriani (Ricerche fisiche intorno alla salubrita dell' aria, 1775). Beide bedienten fich des Salpetergafes als Prufungsmittels; Inftrumente zu biefem Zwecke erhielten von Landriani die Bezeichnung Eudio. meter, bas mit Salpetergas wurde als bas Kontana'iche unterschieben. Nach den Resultaten, welche man zu jener Zeit erhielt, feste man die in der Luft enthaltene Sauerstoffmenge zu 25 bis 18 Bolumprocenten fest. Lan= briani versicherte, das Eudiometer gebe ihm immer ben Sauerftoffgehalt fo an, wie es die tagliche Erfahrung erwarten laffe, bei gefundem Wetter fei mehr, bei ungefundem weniger Sauerftoffgas in ihr enthalten; und an verschiedenen Orten fand man die Gute der Luft so verschieden, daß Magelhaens 1777 außerte, es fei jest ein wefentliches Erforderniß, Die Luft an einem Orte auf ihren Sauerftoffgehalt zu prufen, ebe man eine Niederlaffung oder auch nur die Erbauung eines Landhauses ausfuhre.

Scheele mandte andere Mittel an, ben Sauerftoffgehalt ber Utmofphare zu bestimmen. Er entfernte ibn (Abhandlung uber Luft und Leuer, 1777) mittelft einer Auflofung von Schwefelleber, mittelft langfam ober fcnell verbrennenden Phosphore, mittelft Gifenorndule, welches aus Gifenvitriot frifch gefallt und in Baffer suspendirt war; er fand fo die Luft= verminderung (den Sauerstoffgehalt) ju 25 bis 33 Bolumprocenten. -Wahrend des Jahres 1778 stellte er fortwahrend Berfuche über ben Sauerftoffgehalt ber Luft an, und mandte jest als endiometrisches Mittel eine

^{*)} Felix Fontana, geboren 1730 zu Pomarolo bei Roveredo in Tyrol, fiubirte auf ben Schulen zu Roveredo und Berona, und bann auf ben Univerfitaten ju Pabna und Bologna. Er wurde Profeffor ber Phyfif an ber Universität zu Bifa, und fpater ale Professor der Mathematik und Director bes Naturalienkabinets nach Floreng berufen. Er farb 1805. Bon ihm erfchienen ned: Opuscoli scientifici (1783); Recherches physiques sur la nature de l'air nitreux et de l'air dephlogistiqué (1776); Traité sur le venin de la vipère, sur les poisons américains, sur le laurier cerise et sur quelques autres poisons vegetaux (1781); und einzelne Abhandlungen in ben Memorie di matematica e fisica della (zu Berona gegrundeten) Societa italiana, ben Abhandlungen ber Turiner Afabemie, ben Philosophical transactions, ben Annales de Chimie, bem Journal de Physique u. a.

Heber ben Sauer: froffgehalt ber Uts mofphare.

Mischung aus Eisenfeile, Schwefel und Luft an; als Resultat glaubte er erhalten zu haben, daß die Luft 3/33 oder etwa 27 Volumprocente Sauer-stoff enthalte.

Lavoisier außert in feiner Ubhandlung über den Sauerftoffgehalt der Salpeterfaure (1776), daß die Luft 1/4 ihres Volums (25 Procente) Sauerftoff enthalte. In feinen Berfuchen uber die Bilbung der Phosphorfaure (1777) ergab sich ihm zwar bei der Berbrennung des Phosphors in gemeiner Luft immer nur eine Berminderung um 1/5 ihres Bolums, allein er beharrte boch bei feiner fruhern Unnahme. In feiner Ubhand= lung uber das Athmen (gleichfalls 1777) giebt er den Sauerstoffgehalt gu 1/5, in der über die Verbrennung von Kerzen in der Luft (in demfelben Sahre) wieder zu 1/4 an. In Berfuchen, welche er mittelft bes Salpeter= gaseudiometers anftellte, erhielt er übereinstimmend 25 Bolumprocente Sauerstoffgas aus der Luft. In einer Abhandlung, welche die Mémoires de l'Academie royale de médecine pour les années 1782 et 1783 (1787 publicirt) enthalten, und die uber die Beranderungen der Luft unter bem Einfluffe vieler Menschen handelt, giebt Lavoifier bas normale Berhaltniß zu 27 bis 28 Volume Sauerstoff auf 73 bis 72 Volume Stickgas un. In der obern Luft aus einem Rrankenzimmer in einem arogen Sospital fand er 181/2 Bolumprocente, in der aus einem Theater bei gefülltem Sause 21 Volumprocente Sauerstoffgas.

So blieb noch immer eine große Unsicherheit hinsichtlich bes normalen Sauerstoffgehalts der Luft, und sehr verschieden ausfallende Angaben
konnten nicht als falsche zurückgewiesen werden. So erklärte man sich die
gesundere Lage der Seestädte nach Versuchen von Ingenhouß, welche
für die Seeluft einen beträchtlich höhern Gehalt an Sauerstoff ergaben,
als für die des Vinnenlandes, und das Ungesunde der Krankenzimmer
nach Versuchen von Sigand de la Fond, welcher stets in dieser weniger Sauerstoff, als in der gemeinen Luft fand; so wunderte man sich sehr,
daß das gelbe Fieber auf Martinique zu einer Zeit herrschen konnte, wo
boch nach eines Engländers Davidson Versuchen die Luft dort 67 Volumprocente Lebensluft enthielt. Solche Resultate ergab das damals vorzugsweise angewandte Salpetergaseudiometer; die Fehlerquellen desselben
untersuchte gründlich zuerst Cavendish (1783), und stellte sess, daß die
bisher gefundenen Differenzen in der Zusammensehung der Luft nur in
Versuchssehlern ihren Grund hatten, und daß das Verhältnis der Vestand-

theile der Atmosphare conftant ift. Er schloß aus feinen Beobachtungen, neber ben Sauerdie Luft enthalte 20,84 Bolumprocente Sauerftoffgas. Dag das Bufam= mensehungsverhaltniß der Luft conftant fei, wurde bald beftatigt, wenn auch einzelne Chemifer den Sauerftoffgehalt etwas abweichend von Ca= ven bifh's Resultate fanden.

Durch Cavendish's Versuche war man auf die Unficherheit bes Salpetergaseudiometers aufmerkfam geworden, und obgleich diefer Gelehrte felbst fich noch beffelben bediente, fanden doch jest Borfchlage gur Benutung anderer Bulfemittel mehr Aufmerksamkeit. Die ichon von Scheele angewandten Substangen zur Sauerstoffabsorption wurden versucht; fo fclugen Gunton de Morveau (1788) Schwefelleberlofung, 21 chard (1784), Seguin (1791), Reboul (1792) u. M. rafch verbrennenden, Berthol= let (1795) und Gren (1798) langfam verbrennenden Phosphor als eudiometrische Mittel vor; Bolta*) benutte schon 1778 das Wafferstoff= gas als foldes. Wir übergeben bier die anderen gabtreichen Borfchtage, welche damals noch gemacht wurden, und namentlich die im jegigen Sahr= hundert veröffentlichten; unter den ersteren sind manche, welche erst viel fpater wieder als neue vorgebracht wurden; fo gab fcon 1784 ein Spanier Luguriaga an, fie burch Schutteln mit Bleikornern vollftandig gu zerlegen.

^{*)} Alerander Bolta, geboren zu Como 1745, mandte fich fruh ben Natur= wiffenschaften und namentlich ber Untersuchung ber Gleftrieitat gu. Geine Entbedungen bes Glektrophore (1775), bes Conbenfatore (1782), ber nach ihm benannten Gaule (1800) u. A. machen feinen Ramen unfterblich. -Seit 1774 war Bolta Professor ber Physit zu Pavia; 1801 von Napoleon nach Paris berufen, murbe er von biefem zum Grafen ernannt und in jeder Beise ansgezeichnet. Nach breißigjährigem Birfen an ber Universität zu Bavia gab er feine Lehrstelle auf; zum Senator bes bamale bestehenben Ronigreiche Stalien ernannt, befchäftigte er fich jest weniger mit naturbiftori= fchen Untersuchungen. 1815 wurde ihm bas Amt eines Directors ber philosophischen Studien zu Pavia übertragen. Seine letten Jahre verlebte er gu Como, wo er 1826 ftarb. Seine Schriften, soweit fie fur Die Chemie specielles Interesse haben, find: Proposizioni ed esperienze di aerologia (1776), und Lettera sull' aria inflammabile nativa delle paludi (zuerft 1776 erfchienen); chemische Abhandlungen von ihm finden fich noch in Brugna= telli's Annali di Chimica. Gine Collezione delle opere del conte Alessandro Volta erichien 1816 in fünf Banben, burch Bincengo Antinori beforat.

Benennungen bes Sauerftoffs.

Bas die Benennungen des Sauerstoffgases betrifft, so bezeichnete es Prieftlen (1775) als dephlogistisirte Luft, welchen Namen die meisten Unhanger der Phlogistontheorie, namentlich Macquer, beibehielten. Scheele nannte es in seiner "Ubhandlung von Luft und Feuer" (1777) Condorcet, welcher die geschichtliche Ginleitung zu den De= moiren der Parifer Ukademie damals Schrieb, fuhrte 1775 den Namen air vital, Lebensluft, dafur ein. Undere bezeichneten bas Sauerftoffgas als principium sorbile, das absorbirbare Princip ber Luft, im Gegenfas ju bem Stickstoff; so namentlich der Britte Lubbock (1784). Lavoisier bezeichnete es anfangs als die Luft, welche Prieftlen bephlogistifirte nenne, ober durch Umschreibungen, so 1775 als le principe, qui se combine avec les métaux pendant leur calcination; 1777 brauchte er dafur ben Mamen air eminemment respirable. In einer Abhandlung über die Sauren, 1778, fagte er, er wolle ben gemeinsamen Bestandtheil berfelben, die sogenannte dephlogistisirte Luft, principe acidifiant, oder, wenn man einen griechischen Ausdruck vorziehen sollte, principe oxygine nennen; doch brauchte er 1780 wieder die Bezeichnung air vital dafur. In einer Abhandlung uber die Kohlenfaure, welche sich in den Memoiren der Pari= ser Akademie fur 1781 findet, kundigte er wiederum an, er werde die Substang, welche mit ben Metallen Ralfe und mit mehreren brennbaren Rorpern Sauren bilbe, funftig Oxygene nennen, und feit biefer Beit ift dieser Ausbruck in dem antiphlogistischen Systeme in Gebrauch.

Theoretifche Un= fichten über den Sauerftoff.

Die theoretischen Unsichten über den Sauerstoff waren in der ersten Zeit nach seiner Entdeckung sehr verworren. Priestlen glaubte, das Sauerstoffgas enthalte weniger Phlogiston, als die atmosphärische Luft; bei dem Berbrennen und Uthmen nehme es Phlogiston auf und werde daburch bald zu Stickgas, bald zu Kohlensäure, welche beiden letzteren Substanzen viele der damaligen Chemiser für Berbindungen aus Sauerstoff und Phlogiston hielten. Allein er hatte noch eigene Gedanken über die eigentliche Zusammensehung des Sauerstoffgases; zuerst meinte er, es sei ein Product der Bereinigung von einem erdartigen Körper mit Salpeterssäure und wenig Phlogiston; dann, es bestehe aus Salpetersäure, die durch Wärmestoff oder sonst eigenartige, Erde und ein Element, welches sowohl in der Salpeters als in der Schweselsäure enthalten sei; und zuletzt vers

Sauerftoff.

warf er alle biefe Meinungen. - Scheele betrachtete das Sauerftoffgas Theoretifche Uns zuerft (1777) als einen Beffandtheil der Barme (vergl. Seite 201 f.), que gleich aber auch als zusammengesett aus einem fauren Princip und Phlogifton; bei der Berbrennung vereinige fich alles hinzutretende Sauerftoffaas mit dem aus dem brennenden Rorper entweichenden Phlogiston gu Barme. Spater (1785), nachdem Lavoifier's Kundamentalverfuche einer neuen Theorie ber Berbrennung ihm bekannt geworben waren, modificirte Scheele feine Unficht babin, bag er jest in dem Sauerftoffgas auch Baffer als constituirenden Bestandtheil annahm; biefes trete bei dem Berbrennen und dem Berkalfen an die verbrennlichen Rorper (vergleiche Seite 261 f. im I. Theile). - Bergman meinte zuerft, ber Sauerftoff bestehe aus firer Luft und einem unbefannten Element, welches große Neigung zur Berbindung mit Phlogiston habe; bei der Berbrennung trete bas Phlogifton aus dem verbrennlichen Rorper an diefes Element, und die fire Luft (Roblenfaure), deren Auftreten bei fo vielen Berbrennungen beobachtet werde, bleibe ubrig. Spater entwickelte er eine feltsame Unficht, worin er Scheele's Theorie mit eigenen Ideen vereinigte; Licht, Barme, Sauerftoffaas, fire Luft, Stickgas und Salpetergas follten nur Berbindungen des Phlogiftons mit Salpeterfaure in verschiedenen Berhaltniffen fein; Salpeterfaure konne fich mit wenig Phlogifton vereinigen, fo daß bie Berbindung megen eines Waffergehalts nur fcmache Stabilitat habe, und bas fei das Salpetergas; bei mehr Phlogifton und innigerer Bereinigung ent= ftebe die fire Luft; aus diefer entstehe durch Aufnahme von noch mehr Phlogifton bas Stickgas; bei Butreten von noch mehr entftehe bas Sauerftoffgas, welches in Verbindung mit noch mehr Phlogiston Barme und Licht bilde. -Nach Einigen follte der Sauerstoff Baffer fein, das mit Feuermaterie verbunden fei, nach Underen Waffer, welches feines Phlogistons beraubt fei. Es laffen fich unmöglich bier alle Ideen zusammenftellen, welche man bamals uber bas Sauerftoffgas begte, und welche mit Sartnacfigkeit gegen Lavoifier's von Unfang an aufgestellte Unficht vertheidigt murden, bas Sauerfloffgas fei ein besonderer, fur einfach zu haltender Rorper, welcher durch Barme in Gaszustand verfett fei. (Wie man den Sauerstoff als einen Bestandtheil besonderer Korperklaffen erkannte, ift bereits oben bei ber Gefchichte ber Gauren (Geite 17), Alfalien und Erben (Geite 60) und Ornde (Seite 146 biefes Theiles) angegeben worden.

Rabere Erfennt= niß bes Stid. ftoffs.

Eine abnliche Confusion, wie in den theoretischen Unfichten über den Sauerftoff, herrschte bei ben Phlogistikern baruber, ale mas bas Stickgas gu betrachten fei. Wir faben oben, daß diefer Stoff-welchen ichon Ma= now (Seite 194) 1669 aus der atmospharischen Luft durch Absorption der in ihr durch Berbrennung erzeugten Rohlenfaure, und Dawstbee (S. 196) 1710 aus der Luft durch die Einwirkung glubender Metalle dargeftellt hat= ten - von Rutherford (Seite 200) 1772 als eine eigenthumliche Luft= art erkannt wurde. Prieftlen und genauer Scheele und Lavoifier untersuchten fie zunachst; fie fanden fie leichter als gemeine Luft und ermittelten ihr Berhalten zu anderen Rorpern. Sie bereiteten bas Stickgas aus atmospharischer Luft burch Absorbirenlaffen des Sauerstoffs. Kourcron entbeckte es (1788) in ben Schwimmblasen von Fischen und zeigte, bag cs ein Beftandtheil aller thierischen Stoffe fei, mas namentlich Berthollet (1791) bestätigte, welcher auch zur Bewinnung beffetben bas Erhiten von thierischen Theilen mit Salpeterfaure vorschlug.

Benennungen bes Stidftoffe,

Die Gasart nun, welche mit Sauerstoff die atmosphärische Luft conflituirt, nannte Priestlen (1775) phlogistisirte Luft, Scheele (1777) vers dorbene Luft. Oft wurde sie auch, wie die Rohlensaure, mit welcher sie die erstickende Eigenschaft theilt, mephitische Luft genannt. Nach der Entedeung, daß sie in die Zusammensehung der Salpetersaure eingeht, schlug Chaptal dasur den Namen Nitrogene vor; nachdem man sie in dem Ummoniat als Bestandtheil kennen gelernt hatte, wollte sie Fourcroy Alcaligene genannt wissen. Lavoisier bezeichnete sie ansangs als mofette atmospherique, seit der Einführung der neuern Nomenclatur aber (1787) als Azote.

Diese leste Benennung (aus dem a privativum und farizios, das Leben erhaltend, gebildet) mahlte Lavoisier, um an die erstickende Eigenschaft des fraglichen Gases zu erinnern. Das Wort Azot ist indes in der Chemie schon viel langer gebraucht, aber in einem andern Sinne. Unter Azot, Azoth oder auch Azoc (denn so verschieden wird das Wort geschriesben) verstanden die Alchemisten die hypothetische Substanz, welche sonst Mercur der Weisen heißt (vergl. Seite 224 f. im II. Theil); seltener den Körper, welchen man aus dem Mercur der Weisen darstellen wollte, den Stein der Weisen selbst. Das Wort Azoth sindet sich in den alchemistischen Schriften seit dem 13. Jahrhundert; es ist ungewiß, woher es stammt.

Stidfloffs.

Rach Einigen foll es ein chalbaifches, ober hebraifches, ober arabifches Benennungen bes Wort fein, welches gang baffelbe bedeute, wie Quedfilber, und Libavius fuhrte zur Unterffugung diefer Meinung an, bag die Spanier zu feiner Beit bas Quedfilber manchmal Azogue, offenbar aus Azoc entstanden, genannt hatten, welches Wort von den Arabern ihnen zugekommen fei. Undere leiten es fo ab, bag ber Mercur ber Beifen, ale ber Erzeuger bes Steins der Weisen und somit ale Inbegriff alles Beile (vergl. die Befchichte ber Alchemie im II. Theit, Seite 182), burch ben Anfangebuchftaben fast aller Uphabete (A) und die letten Buchstaben des lateinischen, griechischen und bebraischen Alphabete (Z, O, TH) bezeichnet worden fei, um ausdrucklich anzudeuten, daß er alles Undere in fich enthalte. Undere meinen, bas Wort fomme aus dem Griechischen, und der Mercur der Beisen sei nach seiner wirklichen Darftellung bas uvorngeov άξωτον (secretum denudatum, enthulltes Geheimnig) genannt worden, abgekurgt Azot. - Das Wort wird übrigens in einigen alchemistischen Schriften fehr willfurlich gebraucht; fo bedeutet es bei Paracelfus manchmal ein Sulfsmittel gegen Zauberei, welches fo fraftig fei, bag man felbst ben Teufel damit verjagen tonne, und in einer andern Schrift, welche Paracelfus Azoth betitelt hat, foll ihm (nad) Husfage ber nach= ften Nachfolger des Berfaffers) der Collectivbegriff der Entstehung, des Kalles und der Wiederauferstehung des Menschengeschlechts untergelegt fein. Der Gebrauch des Wortes als eines mit "Mercur ber Beifen" gleich= bedeutenden war indeg der bei weitem haufigere.

Wir wollen schon an diesem Orte die verschiedenen Ansichten über die Theoretische Un-Constitution bes Stickftoffs einschalten, obgleich diese mefentlich durch die erft nachher zu befprechende Entbedung bes Stickftoffgehalts in ber Salpeterfaure (1784) und im Ummoniak (1785) bedingt murden.

fichten über ben Stidftoff.

Die fruheste Unficht uber die Natur des Stickgafes mar die, daß es aus atmospharischer Luft oder aus Sauerftoffluft bestehe, welche mit Phlogifton überladen fei (die atmospharische Luft selbst hielt man für theilweise phlogistifirtes Sauerftoffgas). Diefe Unficht, welche fich ber feither herrschenden anschloß, daß die Luft durch Aufnahme von Phlogiston aus athmenden Thieren ober brennenden Substangen gur weitern Unterhaltung Diefer Processe unfahig gemacht werde - sprach Prieftlen 1774 aus, und die meiften Unhanger ber Phlogistontheorie folgten ihm. Die Berfichten über ben Gridftoff.

Theoretifte un wirrung, welche uber Rohlenfaure und Stickgas herrschte (beibe bezeichnete man, wie schon bemerkt, als mephitische Luft), trug wesentlich bazu bei, daß biefe falfche Unnahme sich langer erhielt, als es sonst wohl der Kall gemesen mare. Gren suchte 1786 zu zeigen, bag ein gemiffes Bolum Luft bei der Aufnahme von Phlogiston (indem man 3. B. Phosphor in ihm verbrenne) nothwendig kleiner werden muffe, da eine Gewichtsver= minderung durch Aufnahme des negativ schweren Phlogistons (vergl. Seite 150) mit einer Bolumeverminderung - verbunden Meist nahm man an, es bilbe sich Rohlenfaure, wenn mehr Phlogifton, Stickgas, wenn weniger bavon fich mit reiner Luft vereinige; fo meinte 3. B. Matt zu jener Beit, und damit ftimmte Bolta's Unficht überein, wonach der Stickstoff aus der Uebersattigung der Rohlenfaure mit Phlogiston hervorgeben sollte. Cavendish, welcher 1784 fand, daß fich aus der Bereinigung des Stickgafes mit dem Sauerftoff Salpeterfaure bildet, war der Meinung, nach der phlogistischen Theorie laffe sich die Er= scheinung so erklaren, bag man ben Stickstoff als phlogistisirte Salpeterfaure betrachte; wie die Schwefelfaure burch Aufnahme von Phlogiston in ichweflige Saure und Schwefel übergehe, welcher lettere fein Phlogifton an freier Luft bei gewohnlicher Temperatur nicht abgebe, fo bilbe die Galpeterfaure entsprechend burch Berbindung mit Phlogifton falpetrige Caure und Salpetergas und Stickstoff. Much Bergman und Scheele maren ber Unficht, ber Stickstoff fei Salpeterfaure, welche burch Aufnahme von Phlogifton luftformig gemacht worden fei.

> Die Unfichten ber Untiphlogistiker in Betreff biefes Gegenstandes maren von Anfang an viel flarer. 3mar außerte Lavoisier 1774 bei Belegenheit, daß er die Zusammensehung ber gemeinen Luft aus zwei ver-Schiedenen Gasarten besprach, er vermuthe, dag ber Bestandtheil ber Luft, welcher bas Athmen nicht unterhalten konne, felbst febr zusammengefest sei, allein er behandelte ihn boch in seinen folgenden Arbeiten flets als einen einfachen Körper, und in der antiphlogistischen Nomenclatur (1787) wurde er ben Elementen zugerechnet.

Zweifel an der chemischen Ginfachheit des Stickstoffs veranlagten inden bamals bei mehreren Chemikern die Beobachtungen, welche man über eine Baffers in Git, anscheinende Bermandlung des Maffers in Stickgas gemacht hatte. Prieft = len hatte 1774 gefunden, daß, wenn man Wafferdampfe burch eine gluhende irdene Rohre leitet, (unreines) Stickgas jum Borfchein kommt. Diefe

Ungebliche Bers mandlung bes gas.

Berfuche wurden vielfach wiederholt; Deftrumb folgerte 1785 daraus, Ungebliche Berdas Maffer gehe durch Bereinigung mit Feuermaterie in Stickgas uber; Baffers in Siid. ebenfo Achard zu berfelben Beit. Auch Trommeborff 1792, Bieg= leb 1796, Burger 1798 und Undere glaubten an biefe Bermandlung bee Baffere in Stickgas, und wollten biefe auch beobachtet haben, wenn fie Wafferdampfe burch glubende Glas: oder Metallrohren ftreichen ließen, obgleich von Sauch ichon 1793 und abermale 1799 zeigte, bag biefer Erfolg nur bei der Unwendung von porofen Rohren, nicht bei der von metallenen oder glafernen, wenn man auch porofe Thonrohren in diefe bineinlegt, fattfindet. Deimann, Paets van Trooft mot und Lauweren burgh erklarten bereits 1798 die Erscheinung ale darauf berubend, daß Luft in die porofe Robre von außen eindringe und zwar mehr Stickaas, als die atmospharische Luft enthalte, weil ihr Sauerstoffgehalt vorher burch die glubenden Roblen, womit man die porose Robre umgebe, vermindert werde. Girtanner fuchte bingegen 1800 gu zeigen, die Bilbung von Stickgas beruhe barauf, bag die erdige Substang der Rohre bem Baffer Sauerftoff entziehe; Stickstoff fei aus Bafferftoff und Sauerftoff zusammengesett, enthalte aber von bem lettern meniger, ale Waffer. Diefer Meinung ftimmten nur wenige Chemiter bei, von bemertenswerthen Autoritaten nur ber Mathematiker 3. I. Maner, welcher fich ichon fruber in gleichem Sinne geaußert hatte und 1800 berechnen wollte, daß 100 Stickstoff aus 79 Sauerstoff und 21 Mafferstoff bestehen. Die bollandischen Chemiker zeigten hierauf nochmals 1800 die Urfache ber anscheinenden Stidftoffbildung und die Unrichtigkeit ber Girtanner'schen Unficht, und ihr Ausspruch murde durch den Berthollet's und die Bustimmung fast aller Chemiter bestätigt.

So endigte diefer Streit, in welchem noch die namen vieler Chemifer figurirten, beren Aufzahlung bier zu weitlaufig fein wurde. Der Stickftoff wurde jest faft allgemein fur eine chemisch einfache Substang gehalten, bis 5. Davy (1808) bei Berfuchen über die Einwirkung bes Raliums auf bas Ummoniak zu ber Bermuthung fam, ber Stickstoff enthalte Sauerftoff. Wenn Davy aber auch diese Bermuthung zu einer Beit mit ziem= licher Buversicht aussprach, fo bekannte er doch auch bald, daß fie ftarke 3meifel julaffe, und Berfuche, welche er 1809 uber die Berlegung bes Stickgafes anftellte, gaben fein fur diefe Bermuthung gunftiges Resultat. Doch schien diese mehreren Chemikern ziemlich begrundet, namentlich ba jest in ten liber ben Stid fteff.

Thereiffde Unficheben firen Alkalien ein Sauerftoffgehalt nachgewiesen mar, den man nun auch in dem Ammoniak der Analogie wegen voraussette, und da biefes fich nur in Stickstoff und Mafferstoff zerlegen lagt, fo fuchte man ben Sauerstoff: gehalt in dem erftern diefer Bestandtheile, oder in beiden. Much die Bilbung des Ummoniumamalgams (vergl. daselbst) betrachtete man ale unzweifelhaft auf einer Reduction bes Ummoniaks beruhend, und als einen Beweis fur den Sauerftoffgehalt beffelben. Bergelius namentlich, auf diese und hauptfachlich noch auf ftochiometrische Betrachtungen gestütt, ftellte 1810 bie Sprothese auf, Wafferftoff und Stickftoff feien Orndationsftufen eines und deffelben metallischen Rorpers, des Ummoniums; diese Bermuthung vertauschte er bald mit einer andern, wornach ber Stickftoff bas erfte Dryd eines hypothetischen Rorpers, des Nitricums, fein follte. Ich werde auf diese Unfichten, welche Bergelius felbst um 1820 gegen die jest noch herrschende, wonach der Stickstoff ein chemisch einfacher Rorper ift, aufgegeben hat, weiter unten bei der Befchichte des Ummoniales noch einmal zurucktommen.

> Menden wir uns jest bagu, wie man ben Stickstoff als einen Bestandtheil der Ummoniaf = und der Salpetersaureverbindungen erkennen lernte und wie diefe Berbindungen felbst bekannt wurden.

Stickstoff; Salpeterfäure; Ammoniak.

Die Erkenntniß der Salpeterfaure und der verschiedenen Drydationes Ertenntnif ber fals ftufen des Stickftoffs überhaupt geht von ber des Salpeters aus; bas Befanntwerden des Salpeters muffen wir hier zuerft hiftorifch untersuchen.

peterfauren Berbin= bungen.

Es ift kaum ein Zweifel baruber, daß die alten Griechen und Romer ben Salveter nicht gefannt haben; in den Schriften, wo alle irgend beach: Befanntwerben beffelben.

teten falgartigen Stoffe beschrieben werden, wird feines Salges gedacht, melches man mit einiger Wahrscheinlichkeit ber Beschreibung nach fur Salpeter halten, feiner Gigenschaft eines Salzes, welche man vorzugsweise auf Salpeter beziehen konnte. Man mag ben falpetrigen Mauerbeschlag bemerkt haben, aber gewiß hat man nicht ein eigenthumliches Salz in ihm mahrgenommen, benn die Eigenschaft beffelben, welche am erften hatte bemerkt werben muffen, mit alubenben Roblen zu verpuffen, mare ficher nicht ohne Erwahnung geblieben. Reinenfalls war das Nitrum der Romer unfer Salpeter, sondern kohlenfaures fires Alkali, großtentheils Soda (vgl. bie Geschichte biefes Stoffs), und aus bem, mas uber einige Urten bes Nitrum angeführt wird, fann man nicht schließen, daß Salpeter unter biefer Bezeichnung mit= Das Brennen des Nitrum, fur fich und mit leicht entbegriffen fei. gundlichen Substangen, wird bei ben Alten fo oft beschrieben, bag fie gewiß ber Keuererscheinung ermahnt hatten, welche ftattgefunden haben mußte, wenn in einer Urt von Nitrum Salpeter enthalten gewesen mare.

Spater indeg, als man ben Salpeter kennen lernte und ihn in ber damaligen Gelehrtensprache lateinisch benennen mußte, legte man ihm ben Namen Nitrum bei, weil die Alten von verschiedenen Arten des Nitrum fo viel berichtet haben, daß man auch ben Salpeter als eine Abart beffelben ansehen zu konnen glaubte. Bevor wir bie Benennung des Salpeters mei= Betanntwerden bes ter betrachten, muffen wir indes feben, wie er zuerst den Chemikern bekannt Galpeters.

Es mag sein, daß die Chinesen dieses Salz schon lange kannten; unter den Bolkern, welche auf die europäische Cultur Einfluß hatten, sind die Araber wahrscheinlich die ersten, in deren Schriften von Salpeter auf eine unzweideutige Art die Rede ist. Bei Geber kommt der Salpeter häufiger vor, in den lateinischen Uebersehungen unter dem Namen sal petrae; daß es das jeht noch so benannte Salz ist, beweist die dort gelehrte Anwendung zur Versertigung von Scheidewasser und Königswasser.

Hiernach siele die erste sicherere Erwähnung des Salpeters ungefähr in das 8. Jahrhundert; in dieselbe Zeit wird, aber mit unsicheren Gründen, ein gewisser Marcus Graecus gesetzt, über welchen nichts Näheres bekannt ist. Von diesem eristirt, in lateinischer Sprache, ein Liber ignium ad comburendos hostes *), in welchem der Salpeter mehrmals unter dem Namen sal petrosum als Bestandtheil von Schiespulver und ähnlichen zerstörenden Compositionen vorkommt. Der Salpeter scheint zur Zeit der Absassung dieser Schrift noch wenig bekannt gewesen zu sein, denn der Verssassung dieser Schrift noch wenig bekannt gewesen zu sein, denn der Verssassung dieser Schrift noch wenig bekannt gewesen zu sein, denn der Verssassung dieser Sandschrift). Haec terra dissolvatur in aqua bulliente, postea depurata et destillata per siltrum permittatur per diem et noctem integram decoqui; et invenies in sundo laminas salis congelatas crystallinas.

Benennungen.

Dies sind die ersten Nachrichten, welche eine Kenntniß des Salpeters mit Sicherheit nachweisen. Was die Benennung betrifft, so finden wir bei

^{*)} Schon ber Beiname Graecus bes Verfassers läßt ein griechisches Driginal bieser Schrift voraussehen. In ber That wird dieselbe von Engländern, welche sich auf eine Handschrift in der Mead'schen Bibliothef beziehen, unter dem Titel negt των πυρων citirt, aber auch diese Handschrift scheint nur den Titel griechisch zu enthalten, da einzelne Stellen daraus nur in lateinischer Sprache mitgetheilt worden sind. Diese stimmen mit dem Tert and berer lateinischer Handschriften so vollkommen überein, daß die auf verschiedenen Bibliothefen (der angesührten englischen, der königlichen Bibliothef zu Parist und der zu München?) besindlichen sämmtlich als Copien einer und derselben lateinischen Uebersehung, nicht als verschiedenen Uebersehungen Eines Originals, zu betrachten sind. Bis zu 1804 waren von jener Schrift nur wenige Bruchstücke bekannt; in diesem Jahre publieirte sie Laporte Dutheil, nach zwei verschiedenen Handschriften zu Paris, zuerst vollständig.

Marcus Graecus ichon bie sal petrosum; einmal wird auch petra Benennungen bee salis genannt, in einem Zusammenhange jedoch, ber es unentschieden laft, ob hier Salpeter gemeint ift. Woher ber Musbrud sal petrosum ober sal petrae fommt, vermag ich nicht anzugeben; ob er eigentlich die Bedeutung Steinfalz oder fleiniges Salz hat, vielleicht wegen bes Unscheins von Barte, welchen ihm feine Leichtzerbrechlichkeit giebt? ob man, wie es fur manche andere Salze gefchah, den Namen zuerft von einer Stadt, wo ber Salpeter vorkam ober in Sandel gebracht murbe (Petra in Urabien und in Sicilien) entlehnte, welcher bann verandert wurde? Unter bemfelben Namen sal petrae ober petrosum wird ber Salpeter bei Roger Baco und Albertus Magnus im 13. Sahrhundert ermahnt, gleichzeitig unter bem Namen sal nitri bei Ranmund Luft. Ale sal nitrum ober sal nitri unterfchied man ben Salpeter noch lange Beit von bem eigentlichen nitrum, weil unter biefem von den arabischen Schriftstellern noch manchmal bas nitrum ber MIten, fohlenfaures fires Alkali, verftanden murbe. Birin quccio *) erin= nert noch in der Mitte bes 16. Sahrhunderts ausdrucklich, daß man ben Salpeter zum Unterschied von nitrum als sal nitri benannt habe, und Agricola unterscheidet zu berfelben Zeit in gleicher Weife nitrum und halinitrum (Salpeter). Erft als mehr Berbindung zwischen dem Drient und Europa eintrat, und man bas mineralifche Laugenfalz unter bem Namen Natron von dort erhielt, feit dem Ende des 16. Sahrhunderts, nannte man ben Salpeter furzweg nitrum.

Die man bas Vorkommen bes Salpeters fennen lernte, weiß ich morfommen und Darftellung. nicht anzugeben; ist in ber eben angefuhrten Stelle von Marcus Graecus »reperitur in scrophulis contra lapides« bie richtige Lesart, fo hatte man bamale ichon fein Vorkommen im Mauerbeschlag erkannt. Dag mehrere Pflanzen Salpeter enthalten, ermahnt bereits Louis Le-

mern 1717.

Ueber bie erften Berfuchemeifen, ben Salpeter in reinerer Geftalt ju gewinnen, ift, außer dem oben aus Marcus Graecus Ungeführten, nichts Naheres bekannt. Noch Bafilius Balentinus, ber

^{*)} Bannuccio Birinquecio, ein Cbelmann aus Siena, mar einer ber vorzüglichsten Metallurgen in ber erften Salfte bes 16. Jahrhunderte. Ueber feine perfonlichen Berhaltniffe ift nichts Raberes befannt; feine Pirotechnia erschien zuerft 1540.

Darftellung bes Galpeters.

boch alle ihm bekannten technologischen Urbeiten, welche chemisch interessante Rorper betreffen, gelegentlich anführt, erwahnt nicht der Salpeterfiedereien. Es scheint dieses Salz lange in Europa nur zu medicinischen und zu chemi= fchen 3meden gebraucht und über Italien eingeführt worben zu fein, bis bie verbreitetere Unwendung des Schiefpulvers veranlagte, es felbst zu bereiten. Die erfte ausführlichere Beschreibung des Salpetersiedens finde ich in Ugricola's Schrift de re metallica (1546). Der Salpeter, fagt biefer, werbe aus einer trodfnen und etwas fetten (subpingui) Erde bereitet; diefe werbe fchichten= weise zusammengebracht mit einer Mischung aus gebranntem, ungelofchtem Es werde mit Baffer ausgelaugt, diefes auf die Balfte Ralf und Usche. abgedampft und dann abkuhlen gelaffen, wobei fich bie erdigen Unreinigkeiten abfegen, wieder abgedampft, mit Bufas von Lauge, und dann Ernstallifiren gelaffen. Gereinigt werde er durch Umfryftallifiren. Die ausgelaugte Salpetererde folle man mit Zweigen mifchen und mit ber Mutterlauge von Salpeter begießen, fo fei fie nach funf bis feche Sahren wieder zum Auslaugen gut. Muf die fpateren Berbefferungen des Proceffes ift bier nicht einzuge= hen; bemerken will ich nur noch, daß die Erklarung, weghalb Salpeter aus einer fochfalzhaltigen Fluffigfeit rein heraustryftallifirt und fo von dem lebtern Salz getrennt werden fann, zuerft von dem frangofischen Urgt Krang Petit 1729 gegeben wurde, welcher die Urfache barin fand, daß Rochfalz in heißem und kaltem Waffer gleich loslich fei, Salpeter aber nicht.

Eigenschaften.

Unter den Eigenschaften des Salpeters mußte wohl seine Eigenthumlichkeit, mit brennenden Körpern zu verpuffen, am frühesten Aufmerksamkeit auf siehen, und denen, welche (wie Marcus Graecus z. B.) ihn zu leicht verbrennenden Compositionen anwandten, sicher bekannt sein. Doch erwähnt meines Wissens keiner der arabischen Chemiker dieser Eigenschaft. Erst in dem 13. Jahrhundert hebt Roger Baco in seiner Schrift breve breviarium de dono Dei es ausdrücklich hervor: Talis naturae est (sal nitrum), quod si immediate ignitos carbones tangat, statim accensum cum impetu evolat. Allen Späteren ist dies wohlbekannt.

Daß der Salpeter bei seiner Auflösung in Wasser dieses stark abkuhlt, wußte man schon im 16. Jahrhundert. Ein Spanier, Blasius Billas franca, welcher als Arzt zu Rom lebte, rühmte sich in einer Schrift: Methodus resrigerandi ex vocato sale-nitro vinum aquamque ac potus quodvis aliud genus, 1550, diesen Kunstgriff zuerst bekannt zu machen. Von dieser Zeit an wurde der Salpeter zu diesem Zwecke viel gebraucht.

Die leichte Schmelzbarkeit bes Salpeters gab ichon im 16. Jahrhun- Gigenschaften bert Unlag, ihn vor dem Urzneigebrauche zu schmelzen, wodurch man feine Wirksamkeit zu fleigern glaubte. Die Operation beschreibt Libavius in feiner Alchymia (1595): 'Sal petrae in vase terreo non pingui super prunis sinitur paullatim liquefieri; spuma tollitur ligneo cochleari, ubi totus fusus est, injicitur parum spiritus vini, ut deflagret. Bon ben glubenden Rohlen (prunis), welche hierbei angewandt murben, scheint bas Product den Ramen Prunellenfalz (Lapis vel Sal prunellae) erhalten ju haben, welchen Undere davon ableiten, daß man dem gefchmolzenen Salze die Form einer fleinen Pflaume (prunelle) gegeben habe; Boerhave davon, daß es in Deutschland, weil man feine Wirkfamkeit gegen die Braune eingesehen habe, Prunellenfalz (Braunesalz?) genannt worden fei. Sonft hieß das so zubereitete Salz auch oft Crystallus mineralis. Statt bee Weingeiftes, welchen man zuerft zur vermeintlichen Reinigung über dem geschmolzenen Salpeter abbrennen ließ, nahm man bald Schwefel, wogegen fich fcon D. Lemery 1675 tadelnd aussprach.

Geben wir jett uber zu den Unfichten, welche man über die Bufam= Busammenfetung menfegung und die Entstehung des Salpeters hatte.

und Entftehung.

Den erften Ausspruch uber bie Conftitution bes Salpeters findet man in Bafilius Balentinus' "Wiederholung vom großen Stein der uralten Weisen", mo ber Salpeter also fpricht: "3mei Elemente werben in mir am meiften befunden, als Teuer und Luft; Waffer und Erden am menigsten; drum bin ich feurig und fluchtig. Denn ein subtiler Geift fteckt in mir. Mein hochfter Keind ist ber gemeine Schwefel, und boch mein befter Freund, benn fo ich durch ihn gereiniget werde, und gelautert burch bas Keuer, fo ftille ich alle Sibe bes Leibes innen und außen, und bin die befte Meine Ruhlung ift außerlich viel trefflicher, benn des Saturni, mein Geift aber viel hipiger, benn einig Ding. Ich fuhle und verbrenne, wie man mich haben will, und barnach ich bereitet werde. Wenn Metalle follen zerbrochen werden, muß ich fein ein accidens. Außerhalb meiner Berftorung bin ich ein Eis, wenn ich aber anatomirt werbe, bin ich ein lauter hollisch Feuer.«

Mus diefen Worten konnte man auf eine Kenntnig der entfernteren Beftand= theile des Salpeters fchliegen, wie fie erft lange nach Bafilius' Beit erlangt wurde. Doch feht fein Ausspruch gang vereinzelt da, ohne Bufammenhang damit, wie man allmalig die naheren Beftandtheile des Salpeters erkennen lernte.

Bufammenfegung und Eniftehung bes Galpeters.

Den Arabern mar ichon die Austreibung der Salpeterfaure aus bem Salpeter bekannt, und van Belmont wußte bereits, bag fich diefes Salz in farfem Reuer zu Alfali brennt (val. bei Rali). Geber giebt fogar in feiner Schrift de investigatione magisterii fcon eine Methode an, Salpeter kunftlich bargustellen: Sal nitri sic praeparatur; dissolve sagimen vitri (kohlensaures Rali oder Natron) in aqua forti, distilla per filtrum, et congela in vase vitreo, et sic optime clarificatur. Doch wird erft gegen bas Ende bes 17. Sahrhunderts bie Unficht ausgesprochen, bag Salpeter aus Salpeterfaure und firem Alfali befteht. Glauber icheint gwar bereits bies eingesehen zu haben, allein Bonte außert fich zuerft bestimmt baruber (1667); er ftellte aus Salpeter bas Alkali burch Gluhen ober burch Berpuffen mit Rohlen bar, und bas fo bereitete Alkali regenerirte er gu Salpeter durch Bufat von Salpeterfaure. Diefelbe Unficht hatte auch Manow, welcher in feinem Tractat de sal-nitro (1669) gang bestimmt fagt: Quod ad principia nitri constituentia spectat, videtur sal nitrum e sale acido, maxime igneo, et insuper alcali constare. gleichfalls den Salpeter als ein aus Saure und Alkali bestehendes Mittelfalz an, und in Frankreich außerte fich L. Lemern 1717 in bemfelben Es wurde zwar diefes noch von einigen Chemikern bestritten. So 3. B. behauptete St. F. Geoffron 1717, in dem Salpeter fei fein Alkali enthalten, fondern Caure, Waffer und eine abforbirende, dem Ralke abnliche, Erbe, und bas Alfali entftebe erft bei bem Gluben und bei ber Berpuffung aus der Bereinigung der fauren und der erdigen Theile. Mehrere stimmten biefer Meinung bei, aber fo wie bas Stahl'iche Suftem bas herrichende wurde, drang auch die richtige Unficht uber die naberen Beftandtheile des Salpetere allgemein burch.

Ueber die Entstehung des Salpeters wurden sehr verschiedene Meinungen geaußert. Um frühesten sindet sich die Unsicht vertheidigt, daß er ganz, oder nach einem seiner wesentlichsten Bestandtheile, aus der Luft stamme. Das Erstere behaupteten nur Wenige (vgl. auch Sylvius de le Boë's Meinung, Seite 190), so z. B. der Englander Clayton in den Philosophical Transactions für 1739. Daß die Luft zur Erzeugung des Salpeters beitrage, hielt Boyle für wahrscheinlich, ohne sich näher darüber auszusprechen, wie dies geschehe; ebenso unbestimmt nannte Fr. Hoffmann den Salpeter ein soetum aëris. N. Lemery glaubte (1675), der Salpeter entstehe, indem eine slüchtige Saure aus der Luft sich mit einer Urt Steinsalz verbinde

(vgl. Seite 75), Mayow (1669), er entstehe, indem fich Salpeter: Bufammenfegung faure, welche fich aus ber Luft bilden konne, mit Alfali vereinige (vergl. bes Galpeters. Seite 191).

iefen Unfichten widersprach &. Lemery 1717; er meinte, es tonne nichts falpeterfaureartiges in ber Luft enthalten fein, benn reines Alfali, lange Beit ber Luft ausgeset, werde nicht zu Salpeter; auch muffe fich ein Behalt der Luft an Salpeterfaure noch in anderer Weife, namentlich bei dem Athmen, bemerkbar machen. Er hielt es fur mahrscheinlicher, daß der Salpeter in einigen vegetabilifchen und in ben meiften animalifchen Theis ten fcon gang erzeugt enthalten fei, aber er werde erft frei und nachweisbar gemacht durch die Faulnis, und nur insofern die Luft diese befordere, trage fie zu der Darftellung des Salpeters bei.

Eine dritte Unficht über die Entstehung des Salpeters ftellte Stabl auf, hauptfachlich in feiner Schrift "von der Erzeugung und Rusbarkeit bes Salpeters" (1734). Stahl ging bavon aus, bag es nur eine einzige Pri= mitivfaure gebe, die Schwefelfaure, und Salpeterfaure fei Schwefelfaure, welche burch eine gewiffe Menge von Phlogifton verandert fei. Die Primitivfaure fei, wenn auch oft febr verftedt, in ben meiften organifchen Gub= ftangen enthalten; die Faulnig bewirke, daß fich mit ihr Phlogiston zu Salpeterfaure verbinde, und fo bilbe fich bei ber Faulnig organischer Substangen, wenn auch Alkali zugegen fei, Salpeter. Diefe Erklarung mar mahrend bes Beitalters der phlogistischen Theorie so lange angenommen, bis der Glaube an eine Primitivfaure in Berfall fam, und bald, nach ber Entbedung der mabren Conftitution ber Salpeterfaure, nahmen die Untersuchungen uber die Salpeterbildung ben heutigen Charafter an *).

Die Darstellung der Salpetersaure beschrieb zuerst Beber in feiner Schrift de inventione veritatis. Seine Borfchrift mar: Sume libram

Salpeterfaure ; Darftellung.

^{*)} Den obigen Angaben über bie Erfenntniß bes Salpeters mögen fich hier Schiefpulver. einige historische Notizen über bas Schiefpulver anschließen. Dhne versuchen ju wollen, die Gefchichte ber Entbedung beffelben vollftandiger zu geben, will ich furz zusammenstellen, was fich über biefe Gubstang bei früheren Schriftftellern findet, welche zu ber Chemie in naherer Beziehung ftanden. - Die Chinefen follen bas Schiefpulver ichon in fehr fruher Beit gefannt haben, es aber nur zu Teuerwerf, nicht zum Kriegsgebrauch, angewandt haben. Rach ber Unficht einiger Gelehrten foll bie Befanntschaft mit bem Schiegpul=

Easpetersaure; Dareunam de vitriolo de Cypro, et libram semis salis petrae, et unam quartam aluminis Jameni, extrahe aquam (die Saure) cum rubedine

Chiekpulver.

ver ben Europäern von ben Garacenen zugefommen fein, welche ihrerfeits bamit in Uffen befannt geworben maren; Die Entredung bes Schiegrulvers murte hiernach mahricheinlich in Dfindien gemacht worben fein. Andere vermuthen, tiefe Entredung fei burd Berfuche gur Bervollfommnung bes griechischen Teuers veranlagt morben; bie Entredung bes letteren Rriegs: materials mirb in bas 7. Jahrhundert gefest und gehort ben Bygantinern an. Die Schriften biefer letteren enthalten wirklich auch bie erfte Ausfunft über Bereitung bes Schiegrulvers; wenn auch in ben alteften Borfdriften fur bie Bereitung bes griechischen Teuers bes Calveters feine Ermahnung geschieht, so mird boch bie Mijdung bes Schiegrulvers von Marens Graecus im 8. (?) Jahrhundert (vgl. Geite 220) flar angegeben. Gein Liber ignium enthält felgente Stelle: Secundus modus ignis volatilis hoc modo conficitur: Accipias lib. I. sulphuris vivi, lib. II. carbonum vitis vel salicis, VI. lib. salis petrosi. Quae tria subtilissime terantur in lapide marmoreo. Postea pulvis ad libitum in tunica reponatur volatili vel tonitru faciente. Nota, quod tunica ad volandum (volutandum andere Santidr.) debet esse gracilis et longa et cum praedicto pulvere semiplena et ab utraque parte fortissime filo ferreo bene ligata. Nota quod in tali tunica parvum foramen faciendum est, ut tenta imposita accendatur; quae tenta in extremitatibus sit gracilis, in medio vero lata et praedicto pulvere repleta. Nota quod, quae ad volandum tunica, plicaturas ad libitum habere potest; tonitrum vero faciens, quam plurimas plicaturas. Nota quod duplex poteris facere tonitrum atque duplex volatile instrumentum, videlicet tunicam includendo. - Dieje Boridrift benutte Albertus Magnus, ber in feiner Schrift de mirabilibus mundi von ber Bereitung und Anmenbung bes Schiegrulvers gang nach Marens Graecus Angaben fpricht. Gelbuftandiger icheint Roger Baco bas Schieggulver gefannt gu haben, aber er ift meniger offen, mas bie Bereitung beffelben betrifft. In feinem Opus majus jagt er: Quaedam auditum perturbant, in tantum, quod si subito et de nocte et artificio sufficiente fierent, nec possent civitas nec exercitus sustinere; nullus tonitrui fragor posset talibus comparari. - - Experimentum hujus rei capimus ex hoc ludicro puerili, quod fit in multis mundi partibus, scilicet ut instrumento, facto ad quantitatem pollicis humani, ex violentia illius salis, qui sal petrae vocatur, tam horribilis sonus nascitur in ruptura tam modicae rei, scilicet modici pergameni, quod fortis tonitrui sentiatur excedere rugitum et coruscationem maximam cui luminis jubar excedit. In seiner Epistola de secretis operibus artis et naturae, et de nullitate magiae giebt er bie Bestandtheile bes Schiegpulvere an: Sed tamen salis petrae Luru. Vopo Vir Can Utriet Sulphuris et sic facies tonitrum et coruscationem, si scias artificium. And ben Worten Luru. Vopo Vir Can Utriet lagt fich burch Berfegung ber Buchftaben gwar nichts herausbringen, mas Rohlenpulver genau ausbrucke; es ift indeß flar, wie bei

alembici (bei rothglubender Deftillirgerathfchaft?); dissolutiva est multum. Salpeterfaure; Date Muf diesetbe Weise bereiteten die abendlandischen Chemiker mahrend des 13. bis 16. Jahrhunderte die Salpeterfaure. Ranmund Lull ließ den Maun babei weg und feste dafur Binnober gu; er mußte bereite, daß bei ber Deftillation im Unfang nur Waffer übergeht und erft bei ftarferer Sibe bie Saure. Sein Testamentum novissimum giebt folgende Unweifung : Modus est, quod accipias vitrioli, cinnabrii et salis nitri an, lib. 1: pone in vase vitreo et fac aquam fortem sicut moris est, primo incipiendo

bem Abschreiben finnloser Borte falfche Buchstaben fich febr leicht einschleiden fonnten; von den Buchftaben obiger Borte geben ber 12. 13. 11. 6. 14. ear on, ber 7. 2. 1. 5. 19. 17. pulver, und die anderen mogen diese Worte und ben gangen Ginn vervollständigen. Ginige geben an, die rathfelhaften Worte heißen luru mope can ubre, was eine einfache Berfetung von carbonum pulvere ift, aber biefe Abanderung ift offenbar eine fpater willfürlich gemachte, und ihre Aufnahme in ben Tert macht ben Cat nicht vollständig.

In dem 14. Jahrhundert begann ber Bebrauch bes Schiefpulvere fich in ben europäischen Seeren zu verbreiten. Dag die Wirfung beffelben auf einer Gasentwicklung bernhe, fprach zuerft van helmont aus (vgl. Geite 179). Die Gasentwicklung bei bem Abbrennen von Schiegpulver untersuchten bereits gegen bas Ende bes 17. Jahrhunderte Bonle, 3. Bernoulli, Remton und viele Undere.

Analle und Schmelzpulver befchrieb zuerft Glauber in feinen Furnis gnallen. Schmelge novis philosophicis (1648). Das erstere lehrte er bereiten: » Wenn 1 Theil Salis Tartari, 11/2 Theil Sulphuris mit 3 Theilen Salis Nitri gufammengerieben werben, wird eine Composition daraus, welche fulminiret, gleichwie ein aurum tonitruans«. Bom Schmelgpulver fagt er: »Man machet eine Mixtur, von 1 Theil Sagfpan von Lindenholz gemacht, und 2 Theilen quten Schwebel und 9 Theilen geläuterten und wohl getrockneten Salveter .--Co fonnen alle fluffige« (fcmelgbare) »Mineralien und Metallen in momento auf einem Tifch, in einer Sand ober in einer Auffchalen nicht allein gefcmolzen, fondern auch cupelliret werben. - Bonte fpricht von bem Rnall- und Schmelgpulver in feiner Schrift: of man's great ignorance of the uses of natural things, ohne aber bie Bestandtheile beiber genau angugeben. Er fagt nur, Galpeter fei ber Sanptbestandtheil, und faßt beibe Bulver zusammen; wenn man bas Praparat von unten angunde (burch allmahliges Erhigen bes Gefages), fo betonire es, von oben angegundet betonire es aber nicht, und fei es gum Schmelgen ber Metalle brauchbar. -Die Theorie ber Detonation bes Knallpulvers (baß fich zuerst Schwefelfalium bilbet) wurde burch Baume's Entbeckung (in feiner Chymie experimentale et raisonnée 1773) veranlagt, daß Schwefelleber, mit Salpeter gemischt, gleiche Detonation zeigt. Durch biefen Chemifer wurde auch bas Schmelzpulver bekannter, welches nach ihm häufig Baume's Schnellfluß genannt murbe.

Schiefpulver.

Salpeterfaure; Darzigne lento et fortificando usque videas aquam destillare. Et cum aqua fuerit destillata, da ignem fortem prout moris est in aqua philosophorum acuta, et spiritus minerales intrabunt aquam suam. 211: bertus Magnus bereitete Die Gaure nach Geber's Borfchrift, Die Bewichtsverhaltniffe der anzuwendenden Substangen etwas abandernd. Bafilius Balentinus fpricht von der Darftellung des Scheidemaffers aus Salpeter und Bitriol als von einer bekannten Sache. Im 16. Jahrhundert murde bie Salpeterfaure ofter bargeftellt, weil bantale ihre Unwendung gur Scheidung des Goldes vom Silber verbreitet wurde (vgl. bei der Gefchichte bes erfteren Metalls). Diejenigen, welche zuerft diefe Runft betrieben, gaben Die Bereitung und den Gebrauch bes Scheidemaffers als febr gefahrlich an, und beghalb maren im Unfange bes 16. Jahrhunderts nur Wenige, welche Diefe Runft kannten. Doch lehrte fie ichon Agricola in feiner Schrift de re metallica (1546), und gab viele Borfchriften zur Berfertigung ber Salpeterfaure aus Salpeter, mit Bitriol ober Mlaun; und bes Paracelfus' Archidoxa enthalten bereits die Unweisung, bas Scheidewaffer mittelft Silber zu reinigen. Glauber lehrte in feinen Furnis novis philosophicis (1648) die Saure aus Salpeter durch Bitriol oder Maun ober Thonerde oder weißen Urfenik ausscheiben; auch schreibt man ihm die Bereitung ber Saure mittelft Salpeter und Vitriolol zu, wodurch man fie reiner und ftarter erhielt, als je vorher. Ich fenne die Stelle in Glauber's Schriften nicht, wo er diefes Berfahren zuerft beschreibt, allein Boerhave verversichert in seinen Elementis chemiae: Mortalium primus Joannes Rudolphus Glauberus reperit hanc artem, arcanam prorsus, raro hinc pretio vendidit: cui ergo decorae reddantur gratiae tanto pro munere. Die fo dargestellte Salpeterfaure wurde auch noch lange ale spiritus nitri fumans Glauberi bezeichnet. Die von bem Lettern schon angewandte Methode, ben Salpeter mittelft weißen Urfeniks ju gerfegen, murde von Runkel wieder aufgenommen, welcher fie 1694 als die befte empfahl. Der Runftgriff, Salpeterfaure burch Deftillation mit Bitriotol zu concentriren, icheint von G. F. Rouelle berguruhren.

Benennungen.

Geber's Bezeichnungen der Salpeterfaure werden in ben lateinischen Ueberfetjungen feiner Schriften fo ausgedruckt, daß fie bier agua dissolutiva (meiftens) ober aqua fortis (febr felten) genannt wird. Much bei Ulbertus Magnus wird fie aqua dissolutiva genannt, bei Raymund Lull aqua fortis, acuta ober calcinativa. Bei Bafilius Balentinus

Benennungen.

heißt fie aqua fortis, bei Agricola aqua valens. Mit ihrer Unwendung Galveterfaure. zur Scheidung bes Golbes vom Silber erhielt fie im Unfange bes 16. Sahrhunderts mehrere neue Namen; man nannte fie chrysulca (von 20066, Gold, und Eluco, fortziehen, icheiben), welches Wort zuerft in bes Frangofen Bude Schrift de asse (1516) vorfommt (vgl. bei Gold), eau de depart, Scheidemaffer (bas lettere Wort fommt übrigens ichon bei Bafilius Balentinus vor). - Bei Glauber (novi furui philosophici) heißt Die Salpeterfaure spiritus acidus nitri, wenn fie aus Salpeter mit Mlaun, aqua fortis, wenn fie aus Salpeter mit Bitriol bereitet ift; naber ein spiritus nitri und aqua fortis beinahe ein Ding fein, und gleiche Wirkung haben", bemerkt er babei. Die erstere bieser Benennungen ging bann im 18. Jahrhundert in die Bezeichnung Acidum nitri uber, beren fich fcon Boerhave ale der gewohnlichen bedient. Im Frangofischen überfeste man Diefe Bezeichnung burch acide nitreux, mas bis 1787 immer Salpeterfaure bedeutete; von diefem Jahr an, wo bie neue Nomenclatur aufgestellt murbe, brauchte man den Ausdruck acide nitrique dafur (vgl. Theil II. Seite 418).

Borfommen.

Hinfichtlich des Borkommens der Salpeterfaure verweife ich auf das (Seite 221) über bas Borkommen bes Salpeters Bemerkte. Salpeterfaure als einen Bestandtheil bes Regenwaffers nahm Marggraf 1751 mahr; er glaubte fie auch, wenn nur in geringer Menge, in dem Schneewaffer gu finden (val. unten uber die Verwandlung des Waffers in Erde), wie ichon vor ihm der Stalianer Ramaggini. - In Brunnenwaffer fand fie zuerft zu Berlin Marggraf (1761); nach ihm zu London Cavendifh (1767), zu Upfala Bergman, u. a.

Die meiften Eigenschaften ber Salpeterfaure werde ich bei der Be- Eigenschaften. schichte ihrer Verbindungen gu befprechen haben; hier will ich noch einige einzelne Ungaben einschalten. — Ihre Eigenschaft, organische Korper geth zu farben, bob zuerft Glauber in feiner Explicatio miraculi mundi (1656) hervor, und er bemerkte auch, daß diefe Saure die Cochenillfarbe in hoheres Roth umandert; Bonte grundete barauf den Borfchlag, Solz, El= fenbein, Knochen ober Leder damit zu farben. Der Lettere mußte auch bereits (in seinen Considerations touching the usefullness of experimental natural philosophy, 1663), daß die Salpeterfaure mehrere Metalle nicht in concentrirtem Buftande, sondern nur verdunnt, angreift; nach ihm machte Bohn (Dissertationes Chymico-Physicae, 1685) wieder barauf aufmertfam.

Conftitution.

Die erste theoretische Unsicht über die Constitution der Salpetersaure sinde ich dei Mayow. In seinem Traktat de sal-nitro et spiritu nitri aëreo (1669) meint er, diese Saure enthalte zwei Bestandtheile, einen von der Erde stammenden und einen aus der Luft herkommenden (vgl. Seite 191 f.), welcher lettere zwar seuriger Natur sei, aber mit Salzen (zu Sauren) verbunden doch nicht brennbar sei. Verisimile est, spiritum nitri quid compositum esse; illiusque particulas alias slexiles, humidas, indolisque crassioris esse; quae a materia terrestri procedere videntur; particulas vero alias rigidas, siccas, maximeque subtiles, agiles, aethereasque et revera igneas esse, quae tamen particularum salinarum, in statu sluido humidoque existentium, consortio obvolutae, ad motum igneum ineundum ineptae sunt: atque has demum ab aëre prosapiam ducere.

Diefe Meinung blieb unbeachtet vor der von Stahl (hauptfachlich in feiner Schrift: Die Erzeugung des Salpeters, 1734) aufgestellten, welche von allen feinen Schulern angenommen wurde. Nach diefer follte die Salpeterfaure nur eine Abanderung der Primitivfaure, ber Schwefelfaure, fein, und zwar follte biefe Abanderung in einer Berbindung mit Phlogifton, welche unter bem Einfluffe von Saulnig vor fich gebe, besteben. Gur diese Unficht fuchte man geltend zu machen, daß bie fcweflige Gaure eine gemiffe Mehnlichkeit mit ber Salpeterfaure habe; beibe feien fluchtiger als bie Schwefelfaure, geben mit Rali ein loslicheres Salz und gerftoren Pflangen= farben. Muf diese unbestimmte Mehnlichkeit bin fchloß man, die Salpeterfaure muffe eine ahnliche Bufammenfetung wie die fchweflige Gaure haben, welche lettere obne Zweifel aus Schwefelfaure und Phlogiston bestebe; nur muffe in ber Salpeterfaure bas quantitative Berhaltnig bes Phlogiftons, und die Urt, wie es mit ber Schwefelfaure verbunden fei, ein anderes fein, als in der schwefligen Gaure. Diefe Erklarung fand viele Unhanger, in ben meiften Compendien bis zu 1770 etwa wird fie gelehrt, und bie Berliner Akademie ertheilte 1750 einer Abhandlung von Pietfch "über die Erzeugung bes Salpetersa, welche neue Beweife bafur beibringen wollte, Mit der weiteren Ausbildung der Chemie murbe bie einen Preis. Beibehaltung einer folden Unficht unverträglich, besonders ba. Belegenheit eines von ber Parifer Ufabemie auf die befte Ubhandlung über die Entstehung des Salpeters gefetten Preifes, die Gebruder Thouvenel zu Manen 1786 entscheidend zeigten, bag bie Schwefelfaure

nie durch Faulniß brennbarer Stoffe in Salpeterfaure übergeführt werben kann.

Salpeterfäure. Conftitution.

Andere Ansichten über die Constitution der Salpetersaure stellte der Graf von Saluzzo auf, welcher der Pariser Academie 1776 eine Abshandlung überreichte, nach welcher er die Salpetersaure in eine empyreumatische Saure, flüchtiges Laugensalz, Kalkerde und etwas Kieselerde zerlegt haben wollte; und später gab er auch an, er habe jene Saure aus diesen Bestandztheilen zusammengeseht. — Berg man (Sciagraphia, 1782) behauptete, daß die Salpetersaure eine durch Fäulnis dephlogistisirte Pslanzensaure sei; doch sind seine Ansichten hierüber verworren und sich widersprechend (vgl. Seite 213). So wurden damals noch mehrere Meinungen aufgestellt, welche wegen der gleichzeitig stattsindenden Erkenntnis der wahren Constitution der Salpetersaure nur schnell vorübergehende Beachtung fanden.

Schon 1776 bewies Lavoisier, daß bie Salpeterfaure als einen ihrer Bestandtheile Sauerstoff enthalt; er zerfette fie mittelft Quedfilber; das fich bei ber Auflofung biefes Metalle entwickelnde Salpetergas fing er auf, fo wie bas bei ber Erhigung bes fich bilbenben Salzes entweichenbe; ben guruckbleibenden Queckfilberfalf gerlegte er burch farferes Erhigen in Queckfilber und Sauerstoff, welches er abgesondert auffing. So stellte er als bie Beftandtheile ber Salpeterfaure Salpetergas und Sauerftoff isolirt bar. Aus mas aber bas erftere jusammengesett fei, fonnte er bamals nicht entscheiben. - Bur Muftlarung biefer Frage leiteten Cavenbifb's Untersuchungen über die Beranderung von Stickgas und Sauerstoffgas burch Electricitat, welche 1784 in den Philosophical transactions bekannt murben. Diefer fant, bag wenn man durch eine Mifchung von Stickgas und Sauerftoffgas eleftrische Kunken fortgesett burchschlagen lagt, und Lakmustinktur fich in Berührung mit ber Mifchung befindet, die Tinktur gerothet und bas Luftvolum verringert wird (was auch ichon Prieftlen bemerkt hatte), und bag bie fich bilbende Saure Salpeterfaure ift; er ermittelte noch, daß hierbei 3 Volume Stickgas mit 7 Volumen Sauerstoffgas (richtig: mit 71/2 Volumen) die Salpeterfaure bilben. Er fprach fich aus: "Man fann alfo mit Recht schließen, daß in diefen Bersuchen die phlogistische Luft" (bas Stickgas) "burch ben elektrischen Funken babin gebracht murbe, sich mit ber bephlogistisirten Luft zu vereinigen ober eine chemische Berbindung damit einzugehen, und baß fie baburch zu Salpeterfaure wird". - Lavoifier un= ternahm hierauf abermals eine Berlegung ber Salpeterfaure, beren Refultat

Calpeterfaure. Conftitution.

er in den Memoires de Mathematique et de Physique, presentes à l'Academie des Sciences par divers Savants 1786 veröffentlichte. Er analpsirte hier die Saure in dem Salpeter, indem er diesen mit Kohle verstrannte; aus der sich bildenden Kohlensaure bestimmte er den Sauerstoffsgehalt der Saure, und der Nest des erhaltenen Gasvolums, nachdem er die Kohlensaure hatte absorbiren lassen, gab den Sticksoffgehalt. Er bestimmte so die Zusammensehung der Salpetersaure zu 20,5 Gewichtstheilen Sticksftoff auf 79,5 Gewichtstheile Sauerstoff (richtig 25,9 zu 74,1).

Die Entbeckung ber Bestandtheile der Salpetersaure klarte jest auch auf, wie diese Saure bei den Versuchen sich bilden konnte, welche man über die Verbrennung des Wasserstoffgases in (unreinem) Sauerstoffgase angezstellt hatte. Priestley hatte kurz vorher bemerkt, daß sich hier eine Saure bildet, welche Keir als Salpetersaure erkannte. Wie man in dieser Erzscheinung einen Einwurf dagegen sinden wollte, daß das Wasser aus Wasserstoff und Sauerstoff zusammengeseht sei, mag bei der Geschichte des Wasser nachgesehen werden. Cavendish zeigte 1784, daß diese Saurebildung nur stattsindet, wenn außer Wasserstoff und Sauerstoff noch Stickgas zuzgegen ist, und daß sie auf der Einwirkung der beiden lehteren Stoffe auf einzander beruht.

Die Entstehung des Salpetergafes und der Salpeterfaure aus Ummoniak, wenn man dieses über glübenden Braunstein freichen laßt, entdeckte Ifaac Milner, Professor der Chemie zu Cambridge, 1789. Wie diese Bildung hier statthaben kann, erklärte sich jest leicht, da auch der Stickstoffgehalt des Ummoniaks zu dieser Zeit bereits erkannt war.

Bevor wir jedoch die Erkenntniß des Ummoniaks und feiner Berbins dungen betrachten, wollen wir noch die Geschichte der übrigen Orphations: ftufen des Stickstoffs kurz burchgeben.

Stidornb.

Auf das Gas, welches sich bei der Einwirkung der Salpetersaure auf Metalle entwickelt, war zuerst van helmont aufmerksam; doch verwechselte et es mit dem kohlensauren Gas und nannte es, wie dieses letztere, spiritus sylvestris. Acetum stillatitium dum lapides cancrorum solvit, vel chrysulca argentum, eructatur spiritus sylvester, sagt et in seiner Abhandlung de flatibus. Manow (1669) erhielt bei seiner Ausschung des Sisens in Salpetersaure (vgl. Seite 181) gleichfalls Stickorndgas, ohne es als einen besondern Korper zu erkennen; doch bemerkte er, daß die so er-

Gildorpb.

haltene Luftart großentheils von der Fluffigkeit (der Auflofung von Gifen in Salpeterfaure) abforbirt wirb. Ebenfo wenig nahm Bren (val. S. 180 f.), welcher es (1664) aus Rupfer mit Salpeterfaure bereitete, eine feiner charafteriftischen Eigenschaften mahr, außer daß es vom Waffer nicht merklich ab-Boyle machte in seinem Traftat de cosmicarum rerum qualitatibus (1671) darauf aufmerkfam, daß die bei ber Auflofung von Gifen ober Silber in Scheidemaffer fich entwickelnde Luftart bei Beruhrung mit ber atmospharischen Luft rothe Dampfe bilbet. Der Bilbung ber letteren erwahnte auch Stahl in feinem Specimen Becherianum (1702). Sales erweiterte biefe Mahrnehmung in feinen Vegetable Staticks (1727) burch die Erkenntnig, bag bas aus Schwefelkies, Spießglang, Stahlfeile ober Quedfilber mit Salpeterfaure fich entwickelnde Bas die Berbrennung nicht unterhalt, und mit gemeiner Luft, unter Bolumeverminderung, trube rothe Dampfe erzeugt. Nach Sales ichenkte fein Chemiter biefem Gegenstande Aufmerksamkeit, bis Prieftlen 1772 biefes Bas aus Rupfer mit Salpeterfaure wieder barftellte, und feine Eigenschaften (auch fein Bermogen, die Kaulnif thierifcher Korper abzuhalten) in feinen Observations on different Kinds of Air genauer beschrieb. Große Beachtung fand es jest fogleich, weil es Prieftlen gur Gudiometrie anwandte, was wir ichon oben (Seite 208) besprochen haben. Seine Darftellung aus organischen Materien mit Salpeterfaure batirt feit 1777, wo es Brogniart auf biefe Urt mit Bucker zu gewinnen vorschlug. - Seine Bufammenfegung murbe 1784 aus Cavendifh's Entdeckung ber Glementarconstitution ber Salpeterfaure erkannt, nachdem Lavoisier ichon 1776 gezeigt hatte, daß die Salpeterfaure in Stickoryd und Sauerftoff gerlegt werden kann. - Der ihm von Prieftlen gegebene Rame Nitrous Air trug fich in bie meiften Sprachen treu überfett über, und nur langfam kam ber von ber antiphlogistischen Nomenclatur vorgeschlagene, Oxyde d'azote, in gleich haufigen Gebrauch.

Die Erkenntniß der Natur der rothen Dampfe, welche sich bei dem Salvetrigeund Unsternature. Busammenbringen des Salpetergases mit Luft bilden, hangt mit der Untersstuchung des Körpers zusammen, durch welchen die Salpetersaure zur rauschenden wird und der in dem gegluhten Salpeter enthalten ist.

In früherer Zeit, wo die Salpeterfaure stets durch Destillation des Salpeters mit Bitriol, Thon oder Alaun bargestellt wurde, erhielt man diese

Salpetrige u. Uns Saure meift rauchend, und es wurden die rothen Dampfe, welche fie bann terfalpeterfaure. ausftoft, ale wesentlich ihr angehorig betrachtet. Go meinte Macquer noch 1778, die reine Salpeterfaure und ihre Dampfe feien feurig roth. Ueber die Natur biefer Dampfe murben defhalb lange feine anderen Unfichten ausgesprochen, als über bie reine Salpeterfaure felbft; etwas nur, deffen Untersuchung jest die Chemiker nicht mehr intereffirt, beschäftigte damals ihre Aufmerksamkeit, namlich daß diese Dampfe roth find. Pourquoi les vapeurs de cet acide sont-elles rouges? pourquoi celles de l'esprit acide du sel commun ou du vitriol ne le sont-elles pas? fragt Set= lot in den Memoiren der Parifer Akademie fur 1736, und kommt zu dem Schug, que la portion d'ammoniacal urineux, contenue dans le salpêtre, rarefiant les parties ferrugineuses pendant la distillation, les divise et les distribue dans toutes les particules, qui forment les vapeurs de l'esprit de nitre, et les teint en rouge par cette distribution. Das Gifen fei aber in jedem Salpeter als Berunreinigung enthalten. Die meiften Chemiker faben jedoch bie rothe Farbe nicht als auf einer Berunreinigung beruhend an; Balduin und befonders Stahl meinten, fie fei burch einen eigenthumlichen Stoff im Salpeter, Die anima nitri, hervorgebracht. Pott faßte (1727) die Thatfache, daß glubende Rohlen in diefen Dampfen mit Flammen brennen, fo auf, als ob die Dampfe felbst entzundbar seien, und schloß daraus, fie feien oliger und fcmefliger Natur; noch Wiegleb wollte aus ihrer rothen Farbe mit Bewißheit schließen, daß sie viele elementare Feuermaterie in sich enthalten muffen.

> Ebenfo falfche Schluffe gog man aus der Berfchiedenheit ber Farbe, welche biefe Dampfe der Salpeterfaure mittheilen. Glauber bemerkte ichon in feinen Furnis philosophicis (1648), daß bei der Deftillation der rauchenden Salpeterfaure diefe bei einer gemiffen Concentration blau, bei mehr Waffer weiß wird, und ba er mit Salpeter und arfeniger Saure arbeitete, fo meinte er, die blaue Farbe fomme vom Arfenif, und diefer werde burch Bufat von mehr Baffer ausgefallt, wo bann die Fluffigkeit farblos werben muffe. Runfel meinte hingegen 1694, als er die rauchende Gaure mit gruner Farbe erhielt, diefe komme von einem Gehalte an Rupfer.

> Erft zu Scheele's Beit wurden uber alle biefe Erscheinungen richtigere Unsichten aufgestellt, die indeß noch im Beift ber phlogistischen Theorie gehalten maren. Dag aus den Metallen etwas in die Mifchung ber ro-

terfalpeterfaure.

then Dampfe übergebe, hatte ichon Stahl in feinem Specimen Beche- Salvetrige u. Unrianum (1702) angedeutet: Observavimus, cum metalla (sumemus cuprum pro exemplo) in aqua forti solvantur, partem illorum in rubrum fumum abire. Spater nahm man an, ber Theil ber Metalle, welcher in bie rothen Dampfe übergebe, fei Phlogiston; Die rothen Dampfe seien phlo= giftifirte Salpeterfaure. - Scheele zeigte 1774, daß die Entwicklung rother Dampfe bei Bermifchung einer Saure mit gegluhtem Salpeter (melthe fcon fruber mabrgenommen und namentlich von Boerhave angemerkt wurde) auf der Bildung einer eigenthumlichen Gaure beruht, welche er als phlogistifirte Salpeterfaure bezeichnete. Er conftatirte, daß biefe fo veranderte Salpeterfaure felbft von vegetabilifchen Sauren ausgetrieben wird. 1777 bestimmte Scheele feine Unsicht über die Phlogiftisirung der Salpeterfaure babin, daß biefe Saure fich mit wenig Phlogifton zu rothen Dampfen vereinige, mit mehr Phiogifton zu einer farblofen Luft (Stickornd), melthe an der Luft einen Theil ihres Phlogiftons abgebe und die vorige rothe Berbindung bilbe. Die. Bermifchung mit ber lettern mache die Salpeterfaure, nach Maggabe ihres Baffergehalts, grun ober blau. Begreift man unter Phlogistifiren ben Gegenfat von Drygeniren, -fo ift biefe Erklarung Im Gegenfat zu ber phlogistifirten Salpeterfaure bezeichnete Scheele die reine farblofe Saure als dephlogistifirte Salpeterfaure. - Daß fich bie rothen Dampfe, welche fich bei ber Bermifchung des Salpetergafes mit ber Luft bilden, wie eine Gaure verhalten, zeigte auch Prieftlen 1777 und Cavendish 1784; Prieftlen nannte fie nitrous acid air; auch er glaubte, daß biefe rothe Berbindung fich aus dem Salpetergas bilbe, indem biefes lettere Phlogiston an die Luft abgebe. In welchem Berhaltnig biefe Berbindung ju bem Stickornd und ber Salpeterfaure ftebe, folgerte indeß fcon Lavoifier 1776 aus feinen Berfuchen uber bie Berlegung der letteren Saure, wo er biefe als eine Berbindung von Stickoryd und Sauerftoff, die rothen Dampfe aber als eine Berbindung von Stickoryd und Salpeterfaure, eine zwifchen biefen beiden in der Mitte ftebende Busammenfebung alfo, betrachtete. Daß es nur Gine intermediare Drydationsftufe gwifchen bem Stickoryd und ber Salpeterfaure gebe, wurde bis 1816 ange= nommen, zu welcher Beit man ben Unterschied zwischen ber untersalpetrigen und falpetrigen oder ber falpetrigen und Unterfalpeterfaure auf ben Grund von Bergelius', Gay Luffac's und Dulong's Untersuchungen anerkannte.

236

Stidorpout.

Das Stickorndulgas entdeckte Prieftlen ichon 1772, indem er auf Stickornbaas feuchte Gifenfeile einwirken ließ. Er enthielt ein Gas, in welchem eine Flamme beffer brannte, als in ber gemeinen Luft, aber das ben Athmungsproceg nicht unterhielt. Er besprach es spater wiederholt, und erhielt es auch aus Stickornbaas mit Schwefelleber und Schwefeleisen, und aus verdunnter Salpeterfaure mit Gifen, Binn und Bink. Sinfichtlich feiner Conftitution mar er der Unficht, es bestehe aus Salpetergas oder Stide gas, welches die Dampfe von dephlogistifirter Salpeterfaure aufgeloft enthalte; er nannte es dephlogiftifirte Salpeterluft. Die Umfterdamer Chemiter Deimann, Paets van Trooftwyt, Nieuwland, Bondt und Lauwerenburgh untersuchten es 1793; fie entbeckten feine Bildung bei der Erhitung des falpeterfauren Ummoniale, und zeigten, bag es eine niedrigere Orndationestufe bes Stickstoffs fei, als das Salpetergas. Eine berauschende Eigenschaft glaubte zuerft Davn 1800 an ihm gu finden.

Cefenntnif bes Unimoniate u. feis

Den Alten scheinen keine Ammoniakverbindungen im isolirten Buftande ner Berbindungen als eigenthumliche Korper bekannt gewesen zu fein. Bas fie ale Sal ammoniacum bezeichneten, war ficher nicht unfer Salmiak, wie bas Nachfolgende darthun wird. Was allein barauf hinweist, daß in Egypten vielleicht eine Ammoniakverbindung bekannt mar, ift eine Ausfage von Plinius uber eine befondere Eigenschaft bes hauptfachlich von bort kommenden nitrum (firen fohlenfauren Alkalis): Calce aspersum reddit odorem ve-Doch scheint diese etwaige Beimischung eines Ummoniaksalzes zu bem nitrum der Alten eher eine Berunreinigung als eine absichtliche Verfälschung gewesen zu sein. — Sonst ist in Bezug auf die Kenntnisse ber Alten über Ammoniak noch zu bemerken, daß fie wußten, ber gefaulte Sarn fei alkalischer Ratur, wenn wir es fo ausdrucken durfen, baf fie ben gefaulten Sarn wie Lauge zum Bafchen anwandten.

Die Erkenntnig der Ammoniakverbindungen hangt auf das Engste mit der des Salmiaks zusammen; an die Betrachtung, wie man ben lettern fennen lernte, fnupfen wir am paffenoften zugleich bie Unterfuchung,

Erfenntniß bes Ammoniafe und feiner Berbindungen. was das Sal ammoniacum der Alten war, und wie diefer name auf den Salmiat fpater übertragen wurde.

Schon Berodot in dem 5. Sahrhundert vor Chr. ermahnt des Stein= neber bad Sal amnoniacum ber 2ffs ten.

falzes, welches bei bem Tempel bes Jupiter Ummon in Lybien, wie in einem fo großen Theil des fandigen Nordafrifas, vorkommt; ebenfo Strabo, jur Beit des Unfange unfrer Beitrechnung. Die Landschaft felbft, wo biefer Tempel lag, hieß Ammonia, und biefes Wort hangt wohl mit auuos, Sand, Dioscorides, im 1. Jahrhundert nach Chr., fuhrt diefes ammonische Salz ale eine Urt bes gewöhnlichen Salzes an, und erwahnt Eigenschaften beffelben, welche es als Steinfalz nicht verkennen laffen. $T ilde{\omega} ilde{
u}$ δὲ άλῶν ἐνεργέστερον μέν ἐστι τὸ ὀρυκτόν· τούτου δὲ κοινῶς μέν τὸ ἄλιθον καὶ λευκὸν καὶ διαφανές, πυκνόν τε καὶ ὁμαλὸν τῆ συγκρίσει · ἰδίως δὲ τὸ ἀμμωνιακὸν τῶ γένει, εὔσχιστόν τε καί εύθείας τας διαφύσεις έχου (unter den Salzen ift das fossile das wirksamfte; von diefem aber allgemein bas von Steinen freie und weiße und burchfichtige, dichte und in feinem Gefuge gleichartige; namentlich mas feiner herkunft nach ammonisches ift, welches leicht spaltbar ift und die Durchgange gerade hat). In demfelben Sinne fpricht fich Plinius aus. cius fchrieb vor, das sal ammoniacum jum Gebrauche in ber Ruche zuvor zu roften, wobei an Salmiak nicht gebacht werden fann. Urrian, im 2. Jahrhundert nach Chr., erwahnt gleichfalls des ammonischen Salzes als einer mit bem gewohnlichen Salze wesentlich gleichartigen Substang; bas erstere brauche man bei ben Opfern, weil man es fur reiner halte. Snnefius, im Unfang bes 5. Jahrhunderts, melbet, mas ammonisches Salz genannt werde, fei bem Unfehen und bem Gefchmacke nach gutes brauchbares (gemeines) Salz, und Metius, ber nahe zu berfelben Beit lebte, fagt, wenn man Steinfalz zu medicinischen 3wecken anwenden wolle, folle man ammonisches ober cappadocisches mahlen.

So bedeutet bei den Alten ammonisches Salz ftets Steinsalz; Richts Mebertragung in ihren Schriften zeigt und an, daß fie den Salmiak unter diesem Namen moniacum auf ben begriffen, ja daß fie ihn nur gekannt haben. Buerft wird des Salmiaks bei ben Arabern auf unzweifelhafte Beife erwahnt, und zwar bei Geber; bie hierher bezüglichen Stellen aus feinen Schriften werde ich weiter unten mit-Wie Geber diese Substanz benannt hat, ist mir unbekannt, da nur die, viel fpater gefertigten, lateinischen Uebersetzungen vorliegen; in die=

Ramene Sal am-

Ramens Sal ammoniacum auf ben Calmiat.

Mebeetragung bes fen heißt fie sal ammoniacum ober sal armoniacum. In ben lateinischen Uebersehungen anderer arabischen Schriften, bes Serapion und bes Uvicenna aus dem 11. Sahrhundert, bedeutet aber sal ammoniacum wieder In diefer Bedeutung wird es in den medicinischen Werken bes Steinfalz. Avicenna gebraucht, welche biefem ficher angehoren, mahrend in den che= mischen Schriften, die ihm mit weniger Mahrscheinlichkeit zugeschrieben werben, unter sal ammoniacum Salmiak zu verstehen ift. In ben lateinischen Uebersetungen der Schriften des Albucases, welcher um 1100 lebte, wird sal ammoniacum wieder fur Salmiat gebraucht.

In ben Schriften ber erften abendlandischen Alchemiften, ber in bem 13. Jahrhundert lebenden, heißt der Salmiaf gewohnlich sal armoniacum, bas Steinsalz wird mit einem diesem ahnlich klingenden Namen jest nie Bafilius Balentinus im 15. Jahrhundert nennt mehr bezeichnet. ihn Salarmoniac, aber auch Armenisches Salz, Salz aus Armenia, Armenischen Salarmoniac. Cafalpinus nennt ihn in feiner Schrift de metallicis (1596) gleichfalls sal armoniacum, und fugt bei: Sunt, qui in Armenia fieri testantur ex urina chamelorum, unde armeniacus voca-Bei Agricola heißt er Sal ammoniacum, eben fo bei Libavius; bei Splvius de le Boë hingegen Sal armeniacum, und bei Glauber, Bonle, D. Cemern und andern Chemifern aus dem Ende des 17. Jahrhunderte sal armoniacum. In dem 18. Jahrhundert ift die Bezeichnung sal ammoniacum die durchweg gebrauchliche.

Ich glaube nach allem diesem, daß der Salmiak, nach dem 7. Jahrhunbert, zuerft nach Guropa fam, und zwar aus Uffen (vielleicht ber an ben Bulkanen Mittelafiens naturlich vorkommende), unter ber Bezeichnung als Urmenisches Salz. Spater, nach bem 13. Jahrhundert, suchten die in lateinischer Sprache Schreibenden biefer Substang einen bei den alteren Schrift= stellern vorkommenden Namen zu geben; fur Sal armeniacum wurde nun Sal ammoniacum gebraucht, und diefer lettere Musbruck fpater auch an die Stelle bes erfteren bei ber Berausgabe alterer Schriften gefett. Bermischung beider Benennungen ging dann die vom 14. bis zum 17. Jahr= hundert gebrauchlichste Bezeichnungsweise Sal armoniacum hervor, mahrend man gleichzeitig die Sal ammoniacum manchmal gebrauchte, welche nach bem Vorgang der ausgezeichnetern Chemiker bes 18. Sahrhunderts die herr= schende wurde. Die zusammengezogene Benennung Salmiak kommt erft gegen Ende bes 17. Jahrhunderts ofter vor. Schon im 15. Jahrhundert

Calmiaf.

wird sie indes von Bafilius Balentinus gebraucht, wenn sie hier nicht von Spateren erst eingeschaltet worden ift (vergl. die einzige Stelle, wo mir der Gebrauch des Wortes Salmiak bei Basil. Bal. bekannt ift, unten bei der Geschichte des Konigswassers).

Benennung.

Außer bem eben über die Benennung des Salmiaks Angeführten ist noch Folgendes in dieser Beziehung zu bemerken. Der Salmiak wird bei ben alchemistischen Schriftstellern des 13. bis 16. Jahrhunderts nicht immer unter den oben besprochenen Namen aufgeführt, sondern jene scheinen mit besonderer Borliebe für dieses Salz seltsame Bezeichnungen aufgesucht zu haben. So z. B. heißt es hier Anima sensibilis, aqua duorum fratrum ex sorore, aquila, cancer, lapis aquilinis oder lapis angeli conjungentis, sal lapidum oder sal alocoph u. s. w. — Das Wort Salmiak wurde endzlich häusig noch in weiterem Sinne gebraucht; seit dem Ende des 17. Jahrzhunderts galt es auch als allgemeine Bezeichnung aller Salze, deren Basis flüchtiges Alkali ist. So unterschied man während des 18. Jahrhunderts den eigentlichen Salmiak von Glauber's geheimem Salmiak (schweselssauren Ammoniak) u. a. Der Gebrauch des Wortes Salmiak in diesem weiteren Sinne hörte erst mit der Annahme der antiphlogistischen Nomenclatur aus.

Bereitung.

Bur Bereitung bes Salmiafe giebt Beber in feiner Schrift de investigatione magisterii folgende Unleitung: Sal armoniacus fit ex quinque partibus vel duabus urinae humanae et parte una sudoris ejusdem, et parte una salis communis, et parte una cum dimidia fuliginis lignorum vel baculorum; his simul coctis usque ad consumptionem humiditatis, sublima salem armoniacum verum et utilem; hunc iterum in sudorem dissolve, et congela, et sublima a sale communi semel, et est praeparatum. Diefe Bereitung aus Urin und Salz lehren auch bie meiften folgenden Schriftsteller; nur Ulbucafes beschreibt eine Darftellungsmetho= be, wonach der Salmiak unmittelbar aus dem Mifte fublimirt werden foll. Die Chemiker ftellten indeg biefes Salg faft nie felbst dar, und fo schlichen fich in die Angaben der Bereitung deffelben immer mehr Brrthumer ein. Go giebt Libavius in feiner Alchymia (1595) Folgendes baruber an: Urinae librae tres, salis communis libra, salis gemmae selibra. Solvuntur in pluvia. Bullire sinuntur ad ignem, agitantur saepe et despumantur. Effunde per colum in vas aliud. Adde lixivium acre colatum pure; salis sodae libram unam. Congelascant in quiete. Spåter findet man gewohnlich Geber's alte Borfchrift wiederholt. Gelbft daruber, wie der

Salmiaf. Bereitung. Salmiak in den Kandern, von wo er nach Europa gebracht wurde, bereitet werde, herrschte Ungewißheit; die meisten Chemiker im Anfang des 18. Jahrhunderts glaubten noch, Urin und Salz werden vorzüglich dazu angewandt, und Ruß werde nur als Reinigungsmittel zugesett. Daß die beisden ersteren Körper, außer Ruß, zur Versertigung des Salmiaks wesentlich nöthig seien, versicherte auch der Jesuit Sicard, der erste Europäer, welcher die egyptische Salmiakfabrikation genauer beschrieb (1716). Der französsische Consul zu Cairo, Lemere, berichtete hingegen in einem an die Parisser Akademie gerichteten Briefe (1719), dieses Salz werde nur aus dem Ruß von verbranntem Kameelmiste, ohne Zusaß, sublimirt. Diese bestätigten auch die Angaben aller folgenden Reisenden, und Duhamel zeigte noch außerdem 1736, daß der Zusaß von Kochsalz nicht nöthig sei, indem er selbst aus egyptischem Ruß Salmiak sublimirte.

Leonhard Thurnenffer melbet in feiner Magna alchymia (1583), mit feiner gewöhnlichen Lugenhaftigfeit, fcon im Sahre 834 habe ein gefchickter Bergmann Sans von ber Beit, aus bem Dorfchen Charras in Tyrol, Salmiak bereitet (auch fei berfelbe, als geschickter Chemiker, 361 Jahre alt ge-Erft in dem 17. Jahrhundert finden fich ficherere Nachrichten, welche auf das Bestehen von Salmiakfabriken in Europa hindeuten. Lemery fagt in feinem Cours de Chymie (1675): L'artificiel (sel-armoniac) se fait à Venise et en plusieurs autres lieux avec cinq parties d'urine, une partie de sel marin, et demy partie de suye de cheminée - - on en fait sublimer un sel. Bopte fagt in feinen Memoirs for the natural History of human Blood (1684); Though the sal-armoniac that is made in the East, may consist in great part of camel's urine, yet, that, which is made in Europe and is commonly sold in our shops, is made of man's urine; both scheint bamals in England noch nicht Salmiak fabrikmagig bargeftellt worden zu fein, benn in einer andern Schrift A new frigorific experiment fagt Bonte: Sal armoniac might be made much cheaper, if instead of fetching it beyond sea our country-men made it at home; which it may easily be, and I am ready to give you the receipt, which is no great secret. - Die ålteste Salmiakfabrik in Großbritanien soll die von Dovin und Hutton ju Chinburg 1756 errichtete fein; die erfte in Deutschland legten die Bebruder Gravenhorft zu Braunschweig 1759, die erfte in Frankreich Baume zu Paris um 1770 an.

Calmiat. Constitution.

Man bediente fich bes Salmiafs in der Medicin, der Chemie und ber Technik (feines Rugens bei bem Berginnen ermahnt Agricola) lange, ohne über feine chemische Conftitution und etwaigen Bestandtheile eine Unficht auszusprechen. Um fruhften findet man etwas Derartiges bei dem Staliener Johann Baptifta Porta (geboren 1537, geftorben 1615) in feiner Magia naturalis (1567). Diefer beobachtete in Europa mobl am erften das Vorkommen des Salmiaks an Bulcanen, und meinte, wegen des zugleich aufsteigenden Schwefeldampfes, das Salz fei eine Urt verbichteten Schwefelbampfes. Fumus sulphuris in salem ammoniacum congelatur, ut in Phlegraeis montibus excerpsimus, et in salem coëgimus, nil ab orientali differentem, et sic ammoniacus sal, qui hucusque ignotus delituit, nostris regionibus habetur, scilicet sulphuris sal. — Excerpsimus enim ora, ex quibus sulphuris fumus exhalabat, in aquam calidam dissolvimus, et per pendentem liciniam purgavimus; mox aquam in auram solvendo salem habnimus ascendentem et nil (ut spero) ab ammoniaco diversum. Richtiger bemerkte Un gelus Sala in feiner Synopsis aphorismorum chymiatricorum (1620), daß durch die Bermischung von Salzfaure und fluchtigem Alkali ein bem Salmiak vollkommen gleiches Salz ent= fteht. Unalytisch bewies auch Glauber (1648, vergl. Il. Theil, Seite 293 und 345) die Busammensehung des Salmiaks; analytisch und fonthe= tisch dann auch Lachenius in seinem Hippocrates chimicus (1666). Boyle kannte die Beftandtheile biefes Salzes gleichfalls; in seinem Tractat de cosmicarum rerum qualitatibus (1671) gab er Salgfaure und fluch: tiges Alkali bafur an, und schon in seinem Chemista sceptions (1661) zeigte er, daß diese Bestandtheile in dem Salmiaf noch ungerftort enthalten find, mas man baraus feben konne, bag fich burch Deftillation biefes Salzes mit Rali das fluchtige Alkali wieder hervorbringen laffe. So mar die qualitative Bufammenfegung des Salmiaks erkannt; aber uber die quantitative hatte man noch fehr unrichtige Meinungen, die dadurch hervorgebracht wurden, daß man feinen Unterschied zwischen abendem und milbem fluchtigen Laugenfalze machte. Go berichtete C. J. Geoffron der Parifer Akademie 1720, er habe aus Ginem Pfund Salmiak 13 Ungen 5 Quentchen fluchtiges MI= fali erhalten; doch glaube er noch etwas verloren zu haben, und ber Salmiat bestehe mahrscheinlich im Pfunde aus 15 Ungen fluchtiges Laugenfalz auf 1 Unge Saure. Erft gegen bas Ende bes 18. Sahrhunderts, wo die quantitative Unalpfe an der Stochiometrie einen Unhaltspunkt

fand, lernte man das Bufammenfegungeverhaltniß bes Salmiafs genauer fennen.

Ummoniaf.

Bon bem Salmiak hauptfachtich ging bie Bereitung und bas Stubium des Ummoniaks aus; doch find die fruheften Versuche mit diesem Alkali an foldem angestellt worden, das in anderer Weife bargeftellt mar. Wir wollen jest die Geschichte dieses Rorpers zusammenhangend betrachten.

Befanntwerben u.

Bahrend fast des gangen Zeitraumes, durch welchen hindurch wir die Laugenfalz von dem milden nicht unterschieden. Das lettere fcheint am erften bargeftellt worden zu fein; am frubeften, fo viel ich weiß, im 13. Sahrhun= bert. Ich fenne aus ben Schriften ber Araber feine Stelle, welche auf eine Renntnig des kohlenfauren oder agenden Ummoniaks schliegen laffen konnte. Geber's Testamentum handelt gwar de salibus animalium, piscium, volatilium, vegetabilium et aliorum, und man konnte hiernach versucht fein, zu glauben, er habe auch das fluchtige Laugenfalz bemerken muffen, da er alle Salze durch Verbrennung, und zum Theil in geschloffenen Ge= fagen, darftellen lagt, allein er berucksichtigt nur das Auflosliche in ber Ufche, nur das fire Salg. Ex omnibus rebus, beginnt jene Schrift, etiam ex animalibus, piscibus et volatilibus, potest fieri sal, ipsis combustis et in cinerem redactis, fixum; co modo, quo fit sal de cineribus lignorum vel de calce lapidis. Auch bat bas thierifche Salz bes Geber nicht die Eigenschaften des fluchtigen Alkali's, sondern fehr wunderbare; 3. B. scias, quod Sal totius talpae combustae congelat Mercurium, ct Venerem convertit in Solem, et Martem in Lunam. - Die erste unzweifelhafte Erwahnung bes fraglichen Rorpers findet man bei Ranmund Lull im 13. Jahrhundert; in feinen Experimentis lehrt ihn dieser mit vieler Feierlichkeit aus gefaultem Sarne barftellen. Accipe in nomine Domini urinam puerorum, qui ab octavo anno in duodecimum ultra non evadant; quam urinam ex ipsis pueris mane ex lecto surgentibus collige, cujus magnam quantitatem te habere oportet, quae vase vitreo putrefacienda est quam optime. Der gefaulte Barn wird bann bestillirt, und diese Operation mit dem zuerst Uebergehenden mehrmals wieder= holt, wobei ftets alle Fugen des Deftillationsapparats gut verklebt fein follen. Zulett sublimirt ein Salz, worauf bei der Wahl der Destillirgerathschaft Rucksicht genommen werden muß. Hoc tamen adverte, fili, ut rostrum

243

alembici sit amplum et patens, ne sal ex cucurbita emergens ac sub- Befanntiwerden u. limans obstruat os rostri ipsius alembici, cum in recipientem ema- fiichtigen Alfalis. nabit; quod si fieret, rumperentur vasa, ut antea quoque nobis accidit. Lull bemerkte bie große Fluchtigfeit biefes Salzes: Salem transactum cum cautela evacuabis, ac vase vitreo servabis quam optime occlusum, quod sal erit volatile; auch fcheint er feine Einwirkung auf ben Geruchsfinn erprobt zu haben, benn er warnt: Cave tibi a funis, cum vas aperueris; sunt enim potentissimi.

Das fo gewonnene fluchtige Alkali wurde von ben Alchemisten vielfach angewandt; Johann von Rocquetaillade (in der Mitte bes 14. Sahrhunderts) fpricht in feinem Liber lucis von einer Substang, melde aus thierischen Substangen in verschloffenen Gefagen burch Leuer bereitet werden und zur Niederschlagung metallischer Substanzen dienen foll (vgl. Theil II., Seite 228); es icheint biefes fluchtiges Laugenfalz gemefen ju fein, allein die Ungaben find ju unbestimmt, als daß fie einer genauern Mittheilung werth waren. Ifaac Sollandus fannte ben Barngeift, und beschrieb ibn in seinem Tractat de spiritu urinae. Eine wesentliche Berbefferung in der Bereitung des fluchtigen Alkali's gab Bafilius Balen = tinus im 15. Sahrhundert an, indem er es aus Salmiaf barftellen lehrte. Bafilius meint, ber spiritus salis urinae entstehe in bem Menfchen aus Bein, welcher in dem Rorper zu Barn werde, der folchen spiritus halte; in einem Unbange zu feinen "Schlufreden" - beffen Nechtheit zwar bestritten wird, jedoch mahrscheinlich ift, - fagt er nun: "ber spiritus salis urinae nimmt langes Befen zu bereiten; diefer Proceg ift aber mas leich= ter und naher aus dem Salg von Armenia, denn dafelbft der befte Wein getrunken und des Menschen Blut dazu genommen wird. Run nimm fauberen ichonen Urmenischen Salarmoniac ohne alles Sublimiren, thue ibn in einen Rolben, gieße ein Oleum tartaria (fohlenfaures Rali) "darauf, daß es wie ein Muß oder Brei werde, vermachs bald, dafur thue auch eine große Borlag, fo legt fich alebald ber Spiritus salis urinae im Belm an froftallifch." Diefe Bereitung bes fluchtigen Alkali's aus Salmiak fcheint lange Beit wenig bekannt geworden zu fein; Ungelus Sala (vgl. S. 241) zeigte, bag in dem Salmiaf fluchtiges Barnfalz enthalten ift, ohne es aus bem erftern wieder barguftellen; er zuerst machte indeß barauf aufmerkfam, bag ber harngeift die Gauren fattigt. Much van helmont rebet nur von dem fluchtigen Salze aus Barn oder Blut ober anderen thierischen Stoffen, und

Befanntwerden u. Darftellung bes flüchtigen Alfali's.

glaubte zudem einen Unterschied hinsichtlich der medicinischen Wirkung zu finden, je nachdem das Laugensalz aus der einen oder der andern dieser Substanzen bereitet sei. Glauber betrachtete dagegen in seinen Furnis novis philosophicis (1648) den Spiritus aus dem Urin als identisch mit dem aus Salmiak, zog aber die Bereitung aus dem lettern, der Kürze wegen, vor (vgl. Theil II. Seite 293 und 345); auch Tachenius behauptete in seinem Hippocrates chimicus (1666), das flüchtige Laugensalz sei gleich, woher es auch gewonnen werde, und empfahl als das reinste das aus Salzmiak mit kohlensaurem Kali bereitete. — Der Darstellung aus Blut oder Urin mit einem Zusatze von Potasche gedenkt Mayow in seinem Tractat de respiratione (1669). Boyle bereitete es aus verschiedenen thierischen Stoffen, welche er mit oder ohne Zusatz von Potasche oder Kalk destillirte; auch aus Salmiak.

Diese Angaben barüber, wie man das kohlensaure Ammoniak darstellen lernte, sind hinreichend. Doch erhielt sich noch långere Zeit die Ansicht, daß das aus verschiedenen Substanzen gewonnene slüchtige Alkali sehr verschiebene medicinische Eigenschaften habe. So verkaufte man gegen das Ende des 17. Jahrhunderts englische Tropfen um theures Geld, welche aus slüchtigem Alkali und einem ätherischen Dele bestanden. Der Engländer List er theilte darüber 1700 mit, das erstere werde aus Seide destillirt, der Franzose Biet gab aber 1713 an, man erhalte es, indem man füns Pfunde Hirnschädel eines gehängten oder sonst unnatürlich gestorbenen Menschen mit je zwei Pfund getrockneter Vipern, Hirschorn und Elsenbein destillire. Us die Zeit, von wo an richtigere Ansichten über diesen Gegenstand allgemeiner wurden, kann man 1758 setzen, wo Nobert Dossie in seiner Schrift "the Laboratory laid open« nachbrücklich behauptete, alle thierischen Theile geben ein gleich gutes slüchtiges Salz.

Benennungen.

Was die Benennungen des flüchtigen Laugensalzes angeht, so heißt es im 13. Jahrhundert bei Raymund Lull Mercurius oder spiritus animalis, im 14. bei Fsac Hollandus spiritus urinae, im 15. bei Bassilius Valentinus Uringeist oder spiritus salis urinae. Auch in dem 16. Jahrhundert wird der letztere Name meist gebraucht; noch im 17. bestent sich van Helmont der Bezeichnungen spiritus salis lotii oder cruoris. Glauber sagritus urinae, aber auch spiritus volatilis salis armoniaci. Der letztere Name wurde bald in Alcali volatile salis ammoniaci verwandelt, und dann von Bergman (1782) und den französsssischen Antiphlogististern zu Ammoniacum abgekürzt.

Ummoniat.

245

Eine Ermahnung des Metammoniaks vor dem 17. Jahrhundert ift mir nicht bekannt. Bafilius Balentinus behandelte zwar Ralf mit Salmiak, fagt aber nichts von dem aufsteigenden Dunfte. Bonte befchreibt in feiner Natural history of human blood (1684) mehrere Darftellungen bes fluchtigen Laugenfalzes aus thierischen Stoffen bei Bufat von Ralf: er bemerkte einen Unterschied zwischen der fo fich ergebenden Substang und der ohne Bufat von Rate oder durch Beifugung von Potafche erhaltenen, was die Berinnung mit Weingeift angeht, ohne indeß zu einem andern Schluffe zu kommen, als daß das fluchtige Laugenfalz manchmal mit Beingeift gerinne, manchmal nicht. Diefes Gerinnen hatte Ranmund Lull zuerft mahrgenommen; er fagt in ber vorbin (Seite 242) angeführten Schrift: Hic etiam spiritus (animalis) habet proprietatem congelandi spiritus vegetabiles vel aquam vitae perfecte rectificatam. Nam eam in salem convertit, qui plurimas proprietates et virtutes excellentissimas habet. Nachher befchrieb es wieder van Selmont in feiner Ub= handlung de lithiasi: miscui spiritum urinae, aquae vitae deslegmatae, atque in momento ambo simul in offam albam coagulata sunt. Ban Belmont betrachtete diefe Berinnung als einen fehr wichtigen Unhaltspunkt zur Erklarung, wie bie Sarnfteine entsteben; von ihm hat das dabei niederfallende Salg den Namen Offa Helmontii.

Vonte fand also, daß nicht jedes fluchtige Laugensalz diese Gerinnung zeigt, auch daß nicht jedes mit Sauren aufbraust; doch unterschied er fluchtiges Laugensalz von diesen Eigenschaften nicht von anderem. Seenso werzen in N. Lemern's Cours de Chymie (1675) die Producte von der Destillation des Salmiaks mit Aehkalk oder mit Potasche nicht unterschieden. Zuerst machte auf das kaustische Ammoniak Kunkel in seinem Laboratorium chymicum (1716 gedruckt) in der Art ausmerksam, daß er es mit der Aehkauge verglich und auf einen Gegensahz zu dem milden Alkali hinwies. Nachher verbindet sich das Studium des kaustischen Ammoniaks mit dem der kaustischen Alkalien überhaupt, worüber wir bereits oben (Seite 27 ff.) berichtet haben, und mit der Untersuchung des Ammoniakgases.

Che wir die Darstellung des lettern Korpers und die Unsichten über feine Constitution betrachten, wollen wir hier noch Giniges über die Reactionen der Ummoniakslufigkeit anführen.

Lange Zeit wurde das fluchtige Laugenfalz hinfichtlich feiner Reactionen von dem firen nicht unterschieden; daß beide den Quecksilbersublimat mit

Reactionen.

Ummoniaf. Reactionen. verschiedener Farbe pracipitiren, erwähnte zuerst Zachenius in seinem Hippocrates chimicus (1666); nachher machte Bople in mehreren seiner Abhandlungen wieder darauf aufmerksam. — Der weißen Nebel, durch welche sich das Ammoniak zu erkennen giebt, wenn man eine Saure nahe bringt, erwähnt zuerst Kunkel in seinen Anmerkungen von den Principiis chymicis (1677); omne acidum applicatum spiritui volatili, constituit fumum, sagt er. Auf dieselbe Erscheinung machten dann Bople in seiner Natural history of human blood (1684), St. F. Geoffron (1713), Fr. Hoffmann (1722) u. A. wieder ausmerksam.

Borfommen und Bilbung.

Bu bem schon im Vorhergehenden über das Vorkommen und die Bildung bes flüchtigen Laugensalzes Mitgetheilten ist noch Folgendes nachzutragen. Das Vorkommen desselben in Pflanzen nahm zuerst Sylvius de le Boë am Loffelkraut u. a. mahr; daß Eisenrost, der sich langsam aus feuchter Eisenfeile bildet, solches enthält, fand zuerst Bourdelin 1683.

Entbedung bes Ums moniafgafes.

Sales bemerkt in seinen Vegetable Staticks (1727), daß Salmiak und Kalk, in einer mit Wasser gesperrten pneumatischen Geräthschaft erhiht, nicht nur keine Luft entwickeln, sondern daß nachher eine beträchtliche Menge Wasser in den Apparat eindringt. Priestlen machte denselben Versuch, nahm das Quecksilber als sperrende Flüsseleit, und entdeckte das Ammoniakgas. Er beschrieb es zuerst 1774 in seinen Experiments and Observations on disferent Kinds of Air, und nannte es alcaline air.

Conflitution.

Ueber die Constitution des fluchtigen Laugensalzes wurde lange nichts Bestimmtes geaußert. Noch im 17. Jahrhundert glaubten mehrere Chemiker, es sei nur eine Abart des firen Atkali's, und konne aus diesem dargestellt werden; so wollte Cadet 1763 aus firem Atkali durch Destillation mit salpetersaurem Quecksilber und Weingeist sluchtiges hervorgebracht haben, und Macquer spricht in seinem Dictionnaire de Chymie noch 1778 ganz bestimmt aus, diese Verwandlung trete bei der Destillation des siren Atkali's mit setten Materien ein.

Nach der Entdeckung des Ammoniakgases sah man ein, daß jede Anssicht über die Constitution des flüchtigen Laugensalzes sich auf die Untersuchung dieses Gases stügen musse (wie dieses Macquer zuerst richtig bemerkte), und die Bestandtheile desselben wurden jest bald erkannt. Priest-len bemerkte schon, bald nachdem er dieses Gas zuerst dargestellt hatte, daß es unter dem Einslusse sortgesetzt hindurchschlagender elektrischer Funken sein Bolum bedeutend vergrößert, und daß dabei ein brennbares Gas auftritt.

247

Scheele fprach 1777 in feiner Abhandlung von Luft und Keuer Die Un= ficht aus, bas fluchtige Alkali bestehe aus Stickstoff und Phlogiston, wie er burch die Untersuchung des Knallgoldes gefunden zu haben glaubte, mo bie Explosion auf der Verbindung des Phlogistons aus dem fluchtigen Alkali mit bem Sauerftoff ber Barme und auf dem Freiwerden bes Stickaafes berube. So viel ging mit Sicherheit aus Scheele's Berfuchen hervor, daß Stickaas in dem Ummoniak enthalten ift; daß Phlogifton in großer Menge im Wafferstoffgas enthalten fei, glaubte er zwar, allein er hielt beide doch nicht fur identische Rorper. Die wahre Bufammenfetung des fluchtigen Alkali's bewies Berthollet 1785, indem er die von Prieftlen gemachte Entbeckung weiter verfolgte. Er zeigte, daß die von diefem beobachtete Bolumevergroßerung burch Elektricitat auf einer Berlegung bes Ummoniakgafes in feine Beftandtheile beruht; er bestimmte biefe qualitativ und quantitativ, und glaubte in dem zerfetten Gasgemenge 0,725 Bolumtheile Bafferftoff auf 0,275 Stickftoff (richtig 0,75 auf 0,25), oder 0,193 Bewichtstheile Bafferstoff auf 0,807 Stickstoff (richtig 0,177 auf 0,823) zu finden. Entbeckung murbe beftatigt und bie Bahlenrefultate verbeffert in England burch Muftin (1788), S. Davn (1800) und M. henry (1809), in Frankreich durch Umedee Berthollet (1808).

Die Arbeiten ber legteren beiben Gelehrten hatten ein besonderes Interesse, weil zu der Zeit, wo sie angestellt wurden, die bisher nicht in Zweisel gezogenen Ansichten über die Zusammensehung des Ammoniaks plohlich bestritten wurden. Der altere Berthollet hatte ebenso wenig, wie die zusnächst nach ihm das Ammoniak untersuchenden Chemiker, Sauerstoff in seizner Zusammensehung gefunden; H. Davy aber, welcher gegen das Ende des Jahrs 1807 den Sauerstoffgehalt der siren Alkalien entdeckte, kundigte das mals zugleich an, das Ammoniakgas enthalte gleichfalls Sauerstoff. Zu diesem Schlusse kam er durch Versuche, wonach Eisen in Ammoniakgas ershipt sich orydire und Kohlensauer bilbe. Am ed es Berthollet widerlegte dies im Frühjahre 1808 (ebenso Henry 1809). Da entbeckte Seebeck *)

^{*)} Thomas Johann Seebeck war zu Reval 1770 geboren. Er studirte Medicin. zu Berlin und Göttingen, privatisirte seit 1795 zu Baireuth, seit 1802 zu Jena und seit 1812 zu Nürnberg, und folgte 1818 einem Ruse als Akademiker nach Berlin, wo er 1831 starb. Seine hauptsächlichsten Arbeiten waren der Physik zugewandt, wo er namentlich für die Optik wichtige Ersahzrungen gemacht und die Thermoelektricität 1821 entdeckt hat.

Ummoniat. Conftitution. in Jena (im Unfange bes Jahres 1808), daß ein Ummoniakfalz, und gleichzeitig Bergelius und Pontin in Stockholm (im Mai), daß mafferiges Ummoniak mit Queckfilber in Beruhrung unter dem Ginflusse der galvani= fchen Cleftricitat ein eigenthumliches Umalgam bilbet. Auf die Mittheilung hin, welche Bergetius biervon an S. Davn machte, wiederholte diefer den Versuch, und stellte aus Ummoniaksalzen mittelft des Galvanismus und zuerst mittelft Kaliums Umalgam bar (Juni 1808). Bergelius und Davy fchloffen, daß bas Ammoniak, wie die anderen Alkalien, hierbei reducirt werde, und alfo Sauerftoff enthalte; Davn hauptfachlich auch deghalb, weil das neue Metall im Amalaam Sauerstoff absorbire, wenn es fich in Ummoniak verwandle; er erhielt zwar bei der Deftillation des Umalgams bei Abschluß der Luft stets Ummonial und Wasserstoff, mas er aber da= von ableitete, daß eine geringe Menge Feuchtigkeit in dem Upparat bierbei gerfett werde. Gan= Luffac und Thenard wiederholten (September 1809) gleichfalls diese Bersuche, und sprachen fich bestimmt bafur aus, daß die Metallisirung des Ummoniaks nicht auf einer Desorndation, fondern auf einer Verbindung mit Wafferstoff berube. Es ift intereffant, wie richtige Wahrnehmungen auf beiden Seiten zu unrichtigen Schluffen verleiteten; Davn hatte richtig erkannt, daß das Rali durch Reduction zu einem amalgamirbaren Metalle wird, und trug biefe Unficht auch auf bas Ummoniak uber. Bay=Luffac und Thenard erfannten, daß das Ummonial bei ber Umalgambildung Bafferftoff aufnimmt, und faben bierin eine Stute fur bie Unficht, auch das Rali verbinde fich bei ber Metallifirung mit Waffer= ftoff. - Gegen Ban=Luffac's und Thenard's Unfichten uber bas Ummonium-Umalgam replicirten Davy und Bergelius; Letterer berief sich hauptfachlich auf die Unalogie des Ummoniaks mit Rali und Natron, und schrieb gleichfalls die Wafferstoffentwicklung bei ber Berfebung des Umal= gams der Berlegung von Waffer zu.

Mehrere Auffage über diesen Gegenstand wurden von den verschiedenen Seiten gewechselt, ohne daß sogleich eine Bereinigung erfolgt ware. Begnuzgen wir uns hier, die haupsächlichsten der Ansichten kurz anzugeben, welche Berzelius und Davy über die Natur des Ammoniaks damals aufstellten. Havy außerte schon 1809, möglicher Weise könne der Wasserstoff das erste, das Ammoniak das zweite und der Stickstoff das dritte Oryd deselben Metalls sein. Berzelius stellte 1810 die Ansicht auf, daß in dem Ammoniak gegen 50 Procent Sauerstoff enthalten sein müßten, wobei er sich

Ummonial. Conftitution.

auf bas damale entdectte Gefet uber bas conftante Berhaltnif bes Sauerftoffe ber Gaure gu bem ber Bafie in neutralen Salzen ftutte. Und ba bie Unalpfe bas Ummoniaf nur in Stickgas und Bafferftoffgas gerlegt, fo nahm er an, in biefen fei Sauerftoffgas enthalten; 100 Bewichtstheile eines gemiffen metallischen Rorpers, des Ummoniums, follten mit 11,035 Bewichtstheilen Sauerstoff ben Wafferstoff, mit ber Sfachen Menge bas Ummonial, mit der 12fachen Menge ben Stickstoff, mit der 24fachen Menge bas Stickorydul u. f. f. bilben. Spater Schrieb Bergelius, die che= mische Einfachheit des Wafferstoffe zugestehend, bem Ummoniak in der Urt einen Sauerstoffgehalt zu, bag er ben Stickftoff als ein Dryd eines hypothe= tischen Korpers, bes Nitricums, betrachtete. hiernach bestande ber Stickstoff aus gleichen Meguivalenten Nitricum und Sauerstoff, und bas Ummoniak, in welchem die Elemente des Stickstoffs mit Bafferstoff vereinigt find, enthielte alfo Sauerftoff in demfelben Berhaltniß, wie die anderen Bafen. Diefe Sprothese legte Bergelius namentlich noch 1819 in feiner Berechnung der chemischen Proportionen der Ammoniakverbindungen zu Grunde, trat indeß gulett, noch um 1820, der inzwischen zur herrschenden gewordenen Unficht bei, wonach der Stickstoff einfach und bas Ummoniak alfo fauerstofffrei ift, und suchte nun die Unalogie des Ummoniaks mit den anderen 21= falien auf die Grundlage bin durchzufuhren, daß in den Berbindungen des erftern mit Sauerstofffauren ftets Baffer enthalten fei, mas er fo erklarte, daß das Ummoniak mit dem Bafferftoff des Baffers eine metallahnliche Berbindung bilbe, die durch ben Sauerftoff des Baffere ju einem Dryd merbe.

Diese Erklärung ist bekannt, ebenso daß die metallähnliche Verbindung des Ammoniaks mit dem Wasserstoff jest als Ammonium bezeichnet wird. Hier ift nur noch zu erwähnen, daß jene Erklärung schon vorher angedeutet, und daß der Name Ammonium früher in ganz anderem Sinne gebraucht wurde, indem man zwar stets darunter den im Ammoniumamalgame mit Duecksilber verbundenen Körper verstand, aber dem Worte den Begriff sehr verschiedenartiger Zusammensetzungen unterlegte. Aus dem Vorhergeschenden geht schon hervor, daß Ammonium 1808 bei Davy desorydirtes Ammoniak bedeutete, und ebenso bei Verzelius 1810 und in den zunächst solgenden Jahren, wie denn in seiner ersten Abhandlung über die chemische Nomenclatur das Ammonium als Radical des Wasserstoffs und des Stickstoffs genannt wird. — Die Idee, daß das Ammoniak mit Wasser verbuns

Ummoniat, Conflitution. ben als das Oryd eines metallähnlichen Körpers zu betrachten sei, stellte Umpere 1816 auf; er meinte richtig, das Ummoniak sei den anderen Alskalien verzleichbar, wenn sich 1 Volum des ersteren Gases mit ½ Volum Wasserdampf (1 Aequivalent Ammoniak mit 1 Aequivalent Wasser) vereisnigt habe. Hiergegen schien zu streiten, daß Mitscherlich 1820 angab, 1 Aequivalent Kali werde in isomorphen Salzen durch 1 Aequivalent Ammoniak vertreten, wenn dieses mit 2 Aequivalenten Wasser verbunden sei, was sich indes bald berichtigte.

Calveterfaures u. fcmefelfaures Um= moniat.

Die neueren Unsichten über die Constitution des Ummoniaks, ebenfo bie der Gegenwart gang angehörigen Untersuchungen über die fogenannten wafferfreien Ummoniaffalze, konnen bier nicht besprochen werden. Sinfichtlich ber anderen Ummoniakfalze ermahne ich hier noch kurz des schwefelfauren und falpeterfauren Ummoniafs; das erftere finde ich zuerft von Libavius gekannt; in feiner Alchymia (1595) meint biefer, (unreines) Bitriolol gebe bei dem Abdampfen Kryftalle, und fest hinzu: Compendiosior ratio est per spiritum urinae. Hic enim affusus oleo vitrioli, id figit in crystallos vel etiam pulverem, instar alcali. Nachher beschrieb wieder dieses Salz, und zuerft bas falpeterfaure Ummoniat, Glauber (in feiner Pharmacopoea spagyrica, 1667, und den Nachtragen bazu). Bon ihm bieß bas erstere Salz noch tange Sal ammoniacum secretum Glauberi; bas lettere murde als Nitrum flammans bezeichnet. Glauber bereitete beide Salze burch Bermischung ber Sauren mit fluchtigem Alkali. Das schwefelfaure Salz murbe gegen das Ende des 17. Jahrhunderts zu einem viel gebrauchten Urzneimittel, und man gab damals noch andere Bereitungsweifen bafur an, fo 3. B. schwefelfaure Metallfalze burch Ummoniak zu zerfegen und die Fluffigkeit abzudampfen, welche Borfchrift fich bald nach Glauber's Entdedung bes Salzes in mehreren Arzneibuchern findet. -

Schwefelam:

Die verschiedenen Verbindungen von Schwefel mit Ummonium sind erst seit Kurzem bekannt; ich will hier nur die Angaben aus alterer Zeit zussammenstellen, welche auf die Darstellung und Eigenschaften hierher gehörisger Praparate gehen. Die Bereitung solcher Verbindungen läßt sich dis in das 15. Jahrhundert zurück verfolgen. Basilius Valentinus spricht bereits mehrmals von der Destillation des Schwefels mit Kalk und Salmiak. In der "Wiederholung des großen Steins der uralten Weisen" sagt er: "Ein blutroth Del wird aus Spießglas, lebendigem Kalk, Salarmoniaco und gemeinem Schwefel gemacht", und in den Schlußreden:

Schwefels ammonium.

"Bom grauen (Schwefel-) Pulver und calce viva ana ein Pfund, Salmiat ben vierdten Theil darunter gerieben, giebt ein herrlich roth Del, das da figirt und grabirt." Nach Bafilius ift biefes Del auch gut jum Tingi: giren ber Metalle; ob er bamit eine Metallverwandlung ober Metallfarbung gemeint hat, laffe ich babingeftellt fein. Im Unfange bes 17. Sahrhunberts fannte biefelbe Bereitungsmethode Bequin, welcher ihrer in feinem Tirocinium chymicum (erschien zuerst 1608) erwähnt; er nannte bas entstehende Product oleum sulphuris, von Underen wurde es nach ihm spiritus fumans sulphuratus oder spiritus sulphuris volatilis Beguini genannt. Diefes Schwefelpraparat fannten auch van Belmont und Boyle; ber Lettere ermahnt in feinen Experiments and Considerations touching colours (1663) der Dampfe, welche daffelbe ausstößt, und welche Blei- und Silberlofungen fcmargen. - Bonte bezeichnete biefen Rorper als a volatile tincture of sulphur; von den fpateren Chemikern murde berfelbe nach Bonte auch spiritus fumans Boylei genannt. Fr. Soff= mann mandte das Praparat haufiger arzneilich an; von ihm trug es auch ben Namen (befonders wenn es mit Weingeift verfet mar) tinctura sulphuris volatilis Fr. Hoffmanni. Hoffmann mußte auch (Observationum physico-chymicarum L. III, 1722), daß es mit Quedfilber auf naffem Wege Binnober bilbet.

Der Ausschung der Schwefelblumen in starkem Aehammoniak erwähnt Boerhave in seinen Elementis chemiae (1732). Wegen der Aehnlichzeit der Wirkungen, welche dieses Praparat und die gemeine Schwefelleber auf Metallibsungen außern, wurde ersteres in dem vorigen Jahrhundert gezwöhnlich als slüchtige Schwefelleber bezeichnet. Reiner stellte dasselbe durch Verbindung des Schwefelwassersforffs mit Ammoniak zuerst Kirwan dar (1786). Eine Vergleichung der so entstandenen Verbindung mit der nach der altern Methode bereiteten und genauere Versuche über die Wirkung der erstern auf Metallsolutionen stellte Verthollet 1796 an.

Ueber andere Berbindungen des Stickstoffs, als die eben durchgegangenen, kann ich hier nicht ausführlicher handeln, da die Entdeckung derfelben meist in die neuere Zeit fällt und die Berichterstattung über sie deßhalb weniger dem hier hauptsächlich vorgesteckten Zwecke dient: die Kenntnisse und Unsichten der früheren Chemiker mit den jesigen zu vergleichen.

Wasser; Wasserstoff.

Ginleitung.

Quum inter omnia corpora, quae homines quotidie conspiciunt, aqua communissima habeatur omnium, eaque sensibus assiduo explorari, atque ad pleraque opera adhiberi soleat, evenit, ut putaverit unusquisque, se ejus naturam penitus perspexisse. Illi vero, qui sollicita cum cura ingenium illius intelligere sategerunt, vix invenere ullam rem, in rebus naturalibus, quae difficilius cognoscitur. So leitete Boerhave 1732 die Betrachtung des Wassers in seinen Elementis chemiae ein, an der Genauigseit der damaligen, über tausend Jahre bereits als richtig anerkannten, Meinungen über das Wasser zweisselnd. Und in der That hat die Chemie keinen andern Körper auszuweissen, hinsichtlich dessen die Ansichten gleich lange Zeit hindurch ganz understritten waren, und doch plöstlich als irrig erkannt wurden.

Als Clement galt das Wasser seit den altesten Zeiten bis vor wenigen Jahren; kaum vierzig Jahre sind es, daß man noch die chemische Einsacheheit des Wassers zu vertheidigen suchte. In der mosaischen Schöpfungszeschichte wird des Wassers als einer der ersten Stoffe, die geschaffen wurzden, erwähnt; bei den Indiern und Aegyptern wird in frühester Zeit bereits das Wasser als der Grundstoff aller oder der meisten anderen Körper angesehen; bei den Griechen vertheidigte Thales (um 600 vor Ehr.) die Ansicht, das Wasser sei das einzige wahre Element, nur aus ihm haben sich alle anderen Körper gebildet, die Pflanzen und die Thiere verdanken ihm ihre Entstehung. Als eins der Elemente wurde das Wasser auch von Aristoteles angesehen, und während mehr als tausend Jahren herrschte diese Lehre. Nichts über allmälige Bekanntwerdung dieses Körpers haben wir also zu berichten, ehe wir zu der Untersuchung übergehen, wie man

Anfichten über bie Bermandlung bes Baffers in Erbe. 253

bie Busammengesetheit des Waffers erkannte (die Unterscheidung und Untersuchung der Mineralwaffer haben wir fcon im II. Theil, Seite 50 ff. befprochen); wohl aber ift hier Einiges noch vorauszuschicken, mas die lange behauptete Verwandlung des Baffers in andere als elementare betrachtete Stoffe angeht.

3meierlei Unfichten wurden hier lange geltend zu maden gefucht: bas Berwandlung bes Maffer fonne fich in gemeine Luft vermandeln, und: es fonne zu Erbe werben. - Ueber die erftere biefer Unfichten haben wir bereits im Borbergebenden, Seite 188 f., berichtet, uber die lettere ift bier vollstandiger gu handeln.

Die Philosophen der fruhesten Zeit, an deren Unsichten wir eben Unsicht, baf ber erinnerten, nahmen bereits an, aus dem Wasser konne sich durch Berdich; tes Baffer fei. tung erdige (feste) Materie bilden. Als ein aus Baffer gebildeter Rorper folder Urt wird bald der Bergkruftall genannt. Diodor (um 30 v. Chr.) außert fich ichon, der Bergfruftall entstehe aus dem reinsten Baffer, nicht burch Ralte, sondern durch die Einwirkung himmlischen Feuers. Auf eine folche Unficht uber die Entstehung biefes Steins aus Waffer deutet auch ber Name novorallos (Eis) hin, mit welchem ihn die Griechen belegten. Doch wird balb auch die mit dieser Benennung mehr übereinstimmende Meinung ausgesprochen, der Arnstall entstehe aus dem Waffer nicht durch Barme, fondern burch lange andauernde Ralte. Go fagt Plinius, nachdem er von festen Rorpern gesprochen bat, welche feiner Meinung nach aus Feuchtigfeit burch Barme entstanden sind : Contraria huic causa crystallum facit, gelu vehementiore concreto. Non aliubi certe reperitur quam ubi maxime hibernae nives rigent, glaciemque esse certum est; unde et nomen Graeci dedere. Ebenso außert sich ber jungere Seneca und mehrere Undere jener Beit, und biefelbe Unficht berichtet uns Sfidorus aus dem 7. Jahrhundert. Agricola im 16. Sahr= hundert bekampfte erft biefen Jrrthum; in feiner Schrift de ortu et causis subterraneorum meint er, wenn der Rryffall auf diese Art aus Waffer entflehe, fo muffe er leichter fein als Maffer, wie ja auch bas Gis auf biefem fcwimme; und er beftreitet allgemein, daß aus reinem Baffer ohne einen Zusatz irgendwie eine steinige Materie entsteben konne: Satis intelligimus, ex sola aqua non gigni lapidem ullum. Und im 17. Sahr= hundert meint Becher in feiner Physica subterranea (1669): Falsum

Quary vermandel= tes Baffer fei.

unfidit, baf der est, ex glacie crystallos generari, quandoquidem ctiam in locis generentur, ubi nec magna nec continua glacies observatur.

> Die Unficht, daß das Baffer fich durch Ralte zu fteinigen ober erdi= gen Korpern verdichten laffe, kommt feit jener Beit feltener vor, und die Gelehrten, welche noch den Quary fur irgendwie frnftallifirtes reines Bafser halten (Bople, Bartholin, Benfel, Leibnig u. A. thaten es noch), außern sich nicht genau, wie ihrer Meinung nach diese Umwand= lung vor sich ging. Dagegen gewinnen andere Ideen über eine folche Bermandlung des Waffers Beftand; es wird behauptet, das Waffer laffe fich durch gemiffe chemische Mittel zu Stein machen, ober es werde durch Barme zu Erde, oder durch die Lebenskraft der Begetabilien.

lleber Die alche= miftifche Ber= manblung bes Baffers gu Stein.

Ueber die geheime chemische Bermandlung bes Baffers in Stein, de= ren nur einige alchemistische Schwarmer erwahnen, habe ich bier nur wenig anzugeben. Im 17. Jahrhundert glaubten viele Alchemisten baran; Joh. Chr. Drichall, ein befijfcher Bergbeamter, welcher 1684 eine Schrift uber den Caffius'ichen Goldpurpur unter bem Titel Sol sine veste schrieb, ergablt darin eine folche Transmutation, die um's Sahr 1672 in Samburg vorgekommen fei, wo ein unbekannter Menfch vor einer ansehnlichen Gefellschaft in einem Wirthshause ein Glas Brunnenwaffer durch Busat einer fleinen Menge einer unbekannter Substang in harten Arnstall vermandelt habe. Noch im vorigen Jahrhundert fanden folche Geschichten Glaubige. Gin großer Apostel des Rosenkreuzerthums, Sofrath Schmid aus Jena, verwandelte 1754 vor den Mugen des Apothekers . Cappel in Kopenhagen ein Weinglas voll Waffer mittelft weniger Tropfen einer mitgebrachten Fluffigkeit in Arnstall; das Waffer condensirte sich dabei in einen kleinern Naum und der entstehende Stein gab Funken am Stahl. Die Mahrheit dieser Geschichte glaubte Professor Rragen ftein in Ropen= hagen noch 1783 und 1784 ausdrucklich verburgen zu konnen.

Heber bie Ber:

Bertaffen wir diese Schwindeleien und geben zu der Betrachtung wandlung des Maffer wie sich die Unsicht entwickelte und berichtigte, das Wasser werde durch eine der Westerne. durch Site in Erde umgewandelt.

Bople.

Man findet dies zuerst in der zweiten Balfte des 17. Jahrhunderts ausgesprochen, fast gleichzeitig von Bonle und von Borrichius. Bonle berichtet in feinen Experiments and Observations touching the origin of qualities and forms (1664) nach eigenen und fremden Bersuchen, aus einer Unze reinen Waffers laffen fich durch fortgefestes Destilliren feche

Drachmen einer weißen, leichten, geschmacklofen und in Baffer unloslichen neber bie Ber-Erde gewinnen. Bople'n schien somit die Bermandlung von Baffer Baffer in Ere-burch Barnet in Erde ziemlich erwiesen; boch außerte er noch Zweifel, die er nicht wohl beben konnte, weil ihm ein großer Theil der bei der langwierigen Dperation erhaltenen Erde verloren gegangen war. Ein Freund hatte ihn zwar verfichert, das Glasgefaß, worin man diefe Berwandlung vornehme, werde babei nicht angegriffen, aber Bonte stellte fich doch die Frage, ob wohl ein Glas, worin man fo Baffer in Erde verwandle, nachher noch gerade To viel wiege, wie ein leeres, in gleicher Barme mit bem vorigen erhalte= nes; eine Frage, die er nicht felbft loste, aber durch deren Beantwortung Lavoisier hundert Sahre fpater ben Ungrund von Bonte's Glauben darthat.

Bestimmtere Kolgerungen, als Bonte, jog aus abnlichen Bersuchen Dlaus Borrichius*); er beschreibt in seiner Schrift: Hermetis, Aegy- Borrichins. ptiorum et Chemicorum sapientia ab Hermanni Conringii animadversionibus vindicata (vergl. Theil II, Seite 247 f.), 1674 folgende Berfuche: 100 Pfund Schnee-, ober Regen-, ober Sagelmaffer, in glafernen Befägen verdampft, verwandelten sich in eine ftaubige Erde, die zum Theil aus Rochfalz zu bestehen schien. Er beruft sich auch auf Erfahrungen bes Orfordifchen Arztes Edmund Didinfon, welcher gefunden habe, bas Waffer gebe felbst nach hundertmaliger Destillation beim Verdampfen noch Erbe. Borrichius behauptete, burch immer wiederholtes Deftilliren konne man Waffer gang und gar in eine fenerfeste, unschmackhafte Erde verwandeln.

Diese Unsichten erhielten die Buftimmung der meiften Naturforscher; felbst De wton glaubte in feiner Optice (1701) an diese Bermandlung. Der erfte, welcher fich bagegen aussprach, war Boerhave in feinen Elementis Chemiae (1732); auch er erhielt bei ber Deftillation von Regenwaffer ein wenig Erbe, leitete biefe aber von dem feinen Staube ab,

Boerhave.

^{*)} Dlaus Borrichius, geboren 1626 ju Borchen auf Jutland (von welchem Drte er fich Borrichins nannte), gestorben 1690 als Profesor der Philologie, Poefie, Chemie und Botanif zu Ropenhagen, war ein eifriger Bertheidiger ber Alchemie und fuchte namentlich bas hohe Alter biefer Wiffenfchaft eifrig und mit großer Belefenheit, aber mit wenig Rritif, nachzuweifen. Außer bem obengenannten Werke erschienen noch von ihm: Dissertatio de ortu et progressu Chemiae (1668), und (erft nach feinem Tobe): Conspectus scriptorum chemicorum (1697).

Heber bie Ber=

welcher ftete fich in der Utmofphare befinde und in den Gefagen ablagere: manblung bes Baffer in Erde um je ofter man die Destillation des Waffers aus neuen Gefägen wieder-burch Barme. hole, um fo mehr Staub bringe man fo in das Waffer. Boerhave glaubt wohl, daß das Baffer bei der Bereinigung mit anderen Rorpern fest werden konne, aber daß die Elemente des Wassers ohne Busat eines andern Korpers nur durch Destillation fich in Erde verwandeln, fei bis da= hin noch burch fein zuverläffiges Erperiment bewiesen.

Gler.

Pott.

Die unrichtigere Meinung murbe indeg burch Boerhave's Urtheil E. S. Geoffroy, nicht unterbruckt; fcon 1738 behauptete C. J. Geoffron in den De= moiren der Parifer Ukademie wieder die Verwandlung des Waffers in Erde durch Destillation. Er destillirte daffelbe Baffer zwanzigmal, und ob er gleich fich ftets neuer Glasgefage bediente, bildete fich doch bei jeder Operation eine neue Menge eines erdigen Residuums. - Eller fuchte 1746 in den Denkschriften der Berliner Akademie zu zeigen, nicht nur burch Deftillation, sondern auch durch Reiben in einem glafernen Morfer fonne das Waffer in Erde verwandelt werden. In feinen "Unmerkungen uber verfchiedene Gabe und Erfahrungen des Brn. Eller " erklarte Pott 1756 gang richtig diefe Erbe fur Abgeriebenes, und fuhrte gum Bemeife an, daß fie in heftigem Feuer wieder zu Glas fchmelze; Eller's Replik (1757), dag fein Morfer und feine Reule vom harteften Glas und febr glatt feien, auch feine Spur von Ubnubung zeigten, schien indeß bamals ben Meiften befriedigend. Der Glaube an eine folche Bermandlung bes Wassers in Erde wurde namentlich durch Marggraf's Autoritat noch bestärkt, welcher 1751 und 1756 in den Denkschriften der Berliner Ukademie Versuche publicirte, wonach das reinste naturliche und felbst das destillirte Baffer bei nochmaliger Destillation Erbe absete. Sundert Berliner Quart des reinsten Regenwaffers lieferten ihm hundert Bran Ralkerde nebst etlichen Gran Salz und Salpeterfaure; hundert Quart Schnee= maffer hinterließen fechzig Gran Ralkerde, einige Gran Salzfaure und eine fcmache Spur Salpeterfaure. Mus dreizehnmal bestillirtem Waffer erhielt

> er bei jeder neuen Destillation noch Erbe, um fo mehr, je ftarkere Site er angewandt hatte; die erhaltene Erde bestand gur Balfte aus Ralferde, gur Salfte aus Riefelerde. Den (von Boerhave gemachten) Ginmurf, diefe Erde fomme von dem atmospharischen Staube, suchte Marggraf zu wi= berlegen, indem er das Baffer in eine mit der Retorte hermetisch verbundene Vorlage überdestillirte, wo fich doch Erde bildete; auch behauptete er,

Marggraf.

biefe Erde bilde fich, wenn man nur bas Baffer in verschloffenen Glad: Ueber die Ber: gefäßen fehr anhaltend ichuttele. Marggraf meinte, biefe Erbe bilde fich 28affere in Gree burch 28affere in Gree in ahnlicher Urt aus dem Daffer, wie das Quedfilber bei bem Schutteln und ahnlichen Operationen ein schwarzes Pulver absete. — So glaubte auch Leidenfroft bei feinen bekannten Berfuchen über bas Berhalten bes Waffers auf erhiptem Metall (in feiner Dissertatio de aquae communis nonnullis qualitatibus, 1756) an eine folche Bermandlung, weil bas Waffer nach feiner Berbampfung in einem eifernen Loffel ftets Erde urucklaffe.

Leibenfroft.

Dag alle folche Versuche die Verwandlung des Waffers in Erde nicht beweisen, suchte 1767 vor der Parifer Akademie Le Ron darzuthun. Er meinte, die Erde fei nur dem Baffer aufgelost beigemifcht; ohne daß fie bei jedesmaliger Deftillation neu entftche, fete fich dabei immer nur ein Theil von ihr ab, mahrend der großere Theil mit überdestillire; durch fortgefette Destillation konne man wohl die im Baffer enthaltene Menge Erde vermindern, aber nie ganglich abscheiden, und deghalb sete fich auch bei noch fo oft wiederholter Destillation eine fleine Menge Erde ab.

Le Rob.

Buerft zeigte ben mahren Urfprung biefer Erde Lavoifier; feine Berfuche über diesen Gegenftand find in den Memoiren der Parifer Ufabemie fur 1770 enthalten. Anstatt das Baffer oft wieder von Neuem gu bestilliren, hielt es Lavoifier langere Beit in einem verschloffenen Uppa= rat (dem Pelican der Alchemisten) im Rochen, wo das verdampfende Baffer fich im obern Raume condensirte, und ftets wieder nach unten flog, um von Neuem zu verdampfen. Etwas uber drei Pfund Baffer ließ er hierin langer als ein Bierteljahr fochen; ber Upparat hatte jest noch baffelbe Gewicht, wie vorher. Das Waffer enthielt jest 20,4 Gran Erbe, bas Glas bes Gefaßes hatte hingegen um 17,4 Gran an Gewicht abge= nommen. Lavoifier, diese Gewichtsverschiedenheit als einen Berfuchs= fehler erkennend, ichloß aus diefer Beobachtung, bas Baffer werde beim Sieben in Glasgefagen nicht in Erde vermandelt, fondern die, welche fich nach biefer Operation barin finde, ruhre von einer Auflosung bes Gla= fes her.

Lavoifier.

Diefer Schluß murbe indeg nicht von allen Chemikern als richtig anerkannt. Demachy suchte ihn burch Bersuche zu entfraften, welche er 1774 in bem Journal de Physique mittheilte. In zwei mit ben Balfen zusammengeschmolzenen Retorten, deren eine er mit Baffer gefüllt hatte,

Demachy.

Heber die Bers mandlung des Baffers in Erde burch Barme.

Mchard.

bestillitte er dieses herüber und hinüber; nach der sechzehnten Destillation hatte der Apparat an Gewicht abgenommen, was Demachy als auf einer Verwandlung von Wasser in Luft beruhend erklärte; es hatte sich Erde gebildet, und die Glasgefäße sollten an Gewicht nichts verloren haben. — Achard, welcher Versuche über denselben Gegenstand in dem Berliner Journal litteraire 1776 mittheilte, vermied den Gebrauch der Glasgefäße; er ließ Wasser auf einer reinen silbernen Platte verdampsen und erhielt Erde, deren Entstehung er jedoch lieber in einer Scheidung, als in einer Verwandlung suchen wollte. So kamen mehrere Versuche zussammen, welche viele Chemiker in ihren Ansichten über diese wichtige Frage unssicher machten.

Chrele.

Scheele nahm beshalb die Untersuchung derselben auf's Neue vor; die Resultate theilte er in der Borrede zu seiner "Untersuchung von Luft und Feuer" (1777) mit. Er fand als Bestandtheile der bei dem Kochen des Wassers in Glasgefäßen entstehenden Erde Kieselerde und wenig Kalberde, und außerdem, daß das Wasser Kali aufgelöst enthält; es waren also die Bestandtheile des Glases in dem Wasser enthalten; das Glasgefäß selbst war angegriffen. Er kam so zu demselben Schlusse, wie Lavoisier.

Wir wollen die spateren Discuffionen uber diefen Gegenstand, den man ichon bamals als abgeschloffen ansehen konnte, nur kurz betrachten.

Ballerius.

Fontana.

Dalberg.

Wallerins, welcher schon früher die Verwandlung des Wassers in Erde durch Erhigen oder Reiben behauptet hatte, griff Lavoisier's und Scheele's Versuche an. Fontana betrachtete noch 1779 die Frage als unentschieden, und behauptete dabei, wenn Wasser in verschlossenen Gestäßen erhigt werde, so würden diese schwerer; 1782 jedoch erklätte er sich entschieden gegen die ältere Ansicht. Vollständig etledigt wurde der Gegensstand durch die Versuche, welche Carl von Dalberg ("Neue chemische Versuche, um die Aufgabe auszulösen, ob sich das Wasser in Erde verswandeln lasse", 1783) anssellen ließ. Er ließ 50,000 Tropsen Wasser auf erhisten silbernen Platten verdunsten, und es fand sich, daß dabei keine Erde entsteht, sondern nur die allenfalls im Wasser schon enthaltene abgeset wird.

So vieler Anstrengungen bedurfte es, eine Ansicht zu widerlegen, welche Ueber die Ber. von den ausgezeichnetsten Chemikern lange behauptet worden war. Gleich Baffres in Erbe viele Untersuchungen wurden darüber angestellt, inwiefern die Lebenskraft, und namentlich die der Begetabilien, Wasser in Erde verwandeln konne.

Rann gleich diefe Frage jest vielleicht als entschieden angesehen werden, fo ueber bie Berfind doch die letten Untersuchungen darüber noch fo neu, daß sie hier Maffe in Erde nicht besprochen werden durfen. Rur über Die alteren Berfuche will ich hier Giniges fury mittheilen.

So alt die Behauptung ift, Waffer bilde die erdigen Bestandtheile ber Pflanzen (wenn man des Thates Lehre, daß die Pflanzen nur verdichtetes Waffer feien, fo deuten will), fo fpåt folgten erft die Berfuche, fie auf erperimentalem Wege zu beweisen. Ban Selmont mar, gegen die Mitte des 17. Jahrhunderts, der Erfte; feinen Sauptverfuch habe ich bereits (im I. Theil, Seite 120) mitgetheilt. Ihm folgte Bonle, welcher in seinem Chemista scepticus (1661) Beobachtungen an Pflanzen mittheilt, beren erdige Beftandtheile bei bem Dachsen an Gewicht zunahmen, ohne daß die Erde, worin fie ftanden, an Gewicht verlor; auch er ent= schied fich, bas Maffer, womit fie begoffen murden, habe fich in Erde verwandelt. Ebenso urtheilte Eller in den Denkschriften der Berliner Ukabemie fur 1746 (er ließ Pflangen in reinem Baffer machfen); ebenfo Bonnet, Duhamel, Ballerius und viele andere Naturforfcher bes 18. Jahrhunderts, wie des jegigen. - Diese Urt ber Bermandlung murbe meniger als eine chemische betrachtet, und wir wollen uns mit ber Aufzählung der späteren Beobachter nicht aufhalten; der Glaube an sie wurde erschuttert, als bargethan wurde, bas Waffer fei durch chemische Mittel nicht in Erde zu verwandeln. Diefes aber zeigten die eben angege= benen Untersuchungen Lavoifier's, Scheele's und Dalberg's; noch mehr wurde man von diefer Mahrheit überzeugt, als man die Bufammenfebung des Waffers richtig fennen lernte.

Das Waffer murde bis zu 1781 allgemein als ein einfacher Rorper Ertenninis ber angesehen; man kannte keine Bestandtheile deffelben. Wenn einige Stel: bes Baffers. len aus fruberen Schriftstellern hiergegen zu streiten scheinen, so beruht bies auf dem Unterschiede, den man zwischen einfachen (unzerlegten) Ror= pern und Elementen gegen bas Ende des 17. Sahrhunderts zu machen versuchte; Bonle g. B., ob er gleich Bestandtheile des Waffers nicht fennt, zweifelt boch in seinem Chemista scepticus (1661), ob es wirklich ein Element zu nennen fei, da er unter den Elementen unverwandelbare Rorper verstanden miffen wollte, und bas Waffer doch in Erde verwanbelbar fei. In gleichem Sinne, und zudem gewohnliches (unreines) Baffer

Ertenntnif ber Bufammenfenung des 2Baffers.

mit reinem verwechselnd, meint Becher in feiner Schrift de minera arenaria perpetua (1680): Aqua pro elemento vel simplici corpore non habenda est, sicuti Robertus Boyle recte docet, sed mixtum ens esse reputandum est, quod multum de terra aliqua, quae terreae et salsae naturae est, in se contineat, sicuti universum mare, maxima sc. pars mundi, evincit. Diefe Meugerungen beweifen alfo nichts bagegen, bag bas Waffer ftets als ein chemisch einfacher Korper galt, und die summa simplicitas, welche ihm Boerhave im Ginklange mit ben fruberen Chemikern ausdrucklich zuschrieb, murde von allen Spateren bis zu 1781 ebenfo ein= ftimmig anerkannt. Gang bestimmt nennt es Macquer noch 1778 einen chemisch unzerlegbaren Rorper, der deghalb den Elementen zuzu= zahlen fei.

Bu der Erkenntniß der Busammensetzung des Waffere leitete der fonthetische Weg, die Verbrennung des Wasserstoffs. Die fruberen Wahrnehmungen über diefen Rorper muffen wir hier einschalten.

Bafferftoff. Eigenichaften.

Die alteren Alchemiften scheinen feine Kenntnig von diesem Bas ge-Erfenninis feiner habt zu haben; noch Bafilius Balentinus im 15. Jahrhundert, welcher wiederholt die Auflosung des Gifens in Schwefelfaure beschreibt, ge= denkt nicht mit einem Worte der dabei fich entwickelnden Luftart. Para= celfus in dem folgenden Sahrhunderte machte zuerst darauf aufmerksam; feine Archidoxa enthalten die Beschreibung, wie sich Gifen in verdunntem Bitriolol auflost, mit der Bemerkung: "Luft erhebt fich und bricht herfur, aleichwie ein Bind". Auf die Entzundbarkeit und den übeln Geruch der hier entstehenden Luft machte in dem Anfang des 17. Jahrhunderts Turquet de Manerne in feiner Pharmacopoea aufmerksam; die Entzund= barkeit der aus Gifen mit Salgfaure ober verdunnter Schwefelfaure fich entwickelnden Luft besprach auch Bonte in seinen New Experiments touching the relation between Flame and Air (1672), in feiner General History of the Air (1692) u. a. Doch wurde diese Eigenschaft wenig beach= tet; Manow, welcher Wafferstoffgas entwickelte (vergl. Seite 181), er= mahnt biefer Gigenthumlichkeit nicht; Becher, ber daffelbe Bas gekannt gu haben Scheint, ebenso wenig. R. Lemery fagt nichts davon in den erften Musgaben seines Cours de Chymie; erst 1700 schenkte er diefer Eigenschaft Aufmerksamkeit, wo er durch Bersuche mit dem brennbaren Gas, die er vor den Augen der Parifer Akademie anstellte, eine Erklarung fur den Donner

geben wollte. Seine Beschreibung ist ausschlicher, als irgend eine vor ihm gegebene; er sagt (in den Memoiren der Asademie sur 1700): J'ai Gesenniss seiner die sans un matras de moyenne capacité et dont le cou avait été coupé, trois onces de bon esprit de vitriol, et donze onces d'eau commune; j'ai sait un peu chausser le mélange, et j'y ai jeté en plusieurs réprises une once ou une once et demie de limaille de ser; il s'est sait une ébullition et des vapeurs blanches; j'ai presenté une bougie allumée à l'embouchure du matras; cette vapeur a pris seu, et en même temps a sait une sulmination violente et éclatante; j'en ai encore approché la bougie allumée plusieurs sois, et il s'est sait des sulminations semblables à la première, pendant lesquelles le matras s'est trouvé assez souvent rempli d'une slâme qui a pénétré et circulé jusqu'au sond de la liqueur, et quelque sois la slâme a duré un espace de temps assez considérable au con du matras *).

Lemery bemerkte noch, daß die Salzfaure dieselbe Wirkung thue, wie die Schwefelfaure, daß aber die Salpeterfaure zu diesen Berfuchen nicht anwendbar fei.

Wenig wurde zu der Kenntniß des Wasserstoffs in der nachsten Zeit beigetragen. Seine detonirende Eigenschaft, wie sie Lemern bemerkt hatte, kannte auch Kunkel, welcher in seinem Laboratorium chymicum (1716 gedruckt) bei Gelegenheit der Bereitung des Eisenvitriols darüber spricht; auch Stahl nimmt in seiner Schrift "von dem sogenannten sulphure" (1718) darauf Bezug. Erst Cavendish fügte Neues zu der Erkenntniß dieses Gases. In seinen Experiments on factitions Air zeigte er (1766), daß das Wasserstoffgas, welches er inflammable air nannte, eine eigenthümliche Lustart sei; daß dieselbe Lustart entsteht, wenn man Eissen, oder Zinn, oder Zink in verdünnter Schweselsaure oder Salzsäure aufztöst; daß die verschiedenen Metalle verschieden viel von dieser Lustart geben, nach seinen Bestimmungen Eisen 1/22 (richtig 1/28), Zink 1/24 (richtig 1/32), Zinn 1/44 (richtig 1/59) seines Gewichts. Das spec. Gewicht des Gases bezstimmte er zu 1/11 (richtiger 1/14) von dem der gemeinen Lust. Auf

^{*)} Die so hervorgebrachte Flamme heißt bei ben Chemifern bes 18. Jahrhunsberts manchmal lumen philosophicum. — Den Ton, welchen eine solche Flamme in einem barüber gestürzten Glaskolben hervorbringt und ber einer passenben Borrichtung ben Namen ber chemischen Harmonifa geben ließ, bes merkte zuerst hig gins 1777.

Bafferftoff.

feine anderen Wahrnehmungen und Unfichten werde ich gleich zuruck- kommen.

Balb nach Cavendish entdeckte man noch mehrere Bereitungsarten bes Wasserstoffgases. De Lassone und Scheele entdeckten gleichzeitig, daß das Zink auch bei seiner Auslösung in agendem flüchtigen oder firen Alkali solche entzündliche Luft entwickle; die Bersuche des Erstern sind in den Memoiren der Pariser Akademie für 1776, die des Lettern in seiner Abhandlung von Luft und Feuer (1777) beschrieben.

Das das Wasserstoffgas bei Mischung mit Luft durch den kleinsten elektrischen Funken entzündet wird, entdeckte Bolta 1777. — Daß der unangenehme Geruch, den man meist an ihm wahrnimmt, ihm wesentlich zukomme, glaubte noch Fourcrop 1801 in seinem Système des connaissances chymiques.

Benennungen.

Ehe ich zu ber Betrachtung ber Ansichten übergehe, welche man über bas Wasserstoffgas hegte, will ich die Benennungen desselben kurz anführen. Man bediente sich im 18. Jahrhundert des schon von van Helmont für alle entzündlichen Luftarten gebrauchten Namens Gas pingue; Cavendish's Bezeichnung inslammable air ging übersett in alle Sprachen über; die Bezennung Hodogen oder Wasserstoff datiet von 1787, wo sie in der antiphlogistischen Nomenclatur aufgestellt wurde.

Bermechfelung bes Bafferfloffe mit anderen entgünds | lichen Gafen,

Die lebte Benennung ift die einzige, welche fpater zur Bezeichnung bes reinen Bafferftoffs biente; alle fruheren Namen, und im Unfang felbft bie Bezeichnung Sydrogen bei Ginigen, gingen auf alle entzundlichen Luft= Man hielt diese alle fur nicht wesentlich verschieden; neben die Luft aus Gifen ober Bink und Saure' ftellte man die entzundliche Luft, welche bei ber Destillation organischer Substangen entweicht, die verschiedenen Robtenwafferstoffe, bas Rohlenorndgas, ben Dampf bes Uethers, Salpeteråthers u. f. f. Man glaubte, es gebe nur Gine entzundliche Luft; biefe fonne gmar mit verfchiedenen anderen Substangen verunreinigt fein, aber in jeder entzündlichen Luft muffe bas reine brennbare Gas, unfer Baffer= ftoff, enthalten fein. Go fagt Fourcron noch 1793 in feinen Eléments d'histoire naturelle et de chymie: Il en est, à la verité, quelques-uns qui pensent qu'il y en a réellement plusieurs espèces (d'air inflammable); tels sont, suivant eux, le gaz inflammable obtenu du fer et du zink par l'eau, qui brule en rouge et détonne avec l'air vital; celui que Lasonne a retiré du bleu de Prusse, de la réduction des fleurs de zink

par le charbon, qui brule sans détonner avec l'air; le gaz inflammable Baffeeffoff. des marais, qui brule en bleu et ne détonne pas; celui que l'on obtient de la distillation des matières organiques, et qui ressemble au gaz Mais une analyse exacte nous a prouvé que ces deux derniers sont des composées de véritable gaz hydrogène pur détonnant avec du gaz azote et de l'acide carbonique en différentes proportions, et nous étions portés à croire, avec l'illustre Macquer, en 1782, qu'il n'y a qu'un être de cette espèce susceptible de plusieures modifications par ses combinaisons avec différentes substances. Les travaux d'un grand nombre de physiciens ont confirmé cette opinion. - Je crois donc qu'on peut regarder comme démontré aujourd'hui, qu'il n'y a qu'un seul espèce de gaz inflammable provenant toujours de la décomposition de l'eau, la reformant par son union avec l'air vital; en un mot, qu'il n'existe dans ce genre que le gaz hydrogène présentant plus ou moins d'inflammabilité et des couleurs diverses dans sa combustion, suivant qu'il est mêlé ou combiné avec dissérens autres corps.

Bei der speciellen Geschichte mehrerer brennbaren Gafe merde ich auf folche Bermechfelungen guruckfommen. Gine Trennung berfelben von bem reinen Wafferstoffgas wurde baburch vorbereitet, daß man bie Eigenschaft bes lettern kennen lernte, bei bem Berbrennen reines Baffer zu geben. Bas nur diefes lettere Berbrennungsproduct giebt, nannte man fpater reines Bafferftoffgas. Diefe lettere Entbedung uber die Bafferbildung bei bem Berbrennen ließ auch die Unfichten uber die Constitution des Bafferstoffs sich berichtigen; hinsichtlich ber fruheren ist Kolgendes zu bemerken.

Schon im 17. Sahrhundert Scheint man die Unficht gehabt zu haben, unfichten über bie bas bei ber Auflofung von Metallen in Sauren fich entwickelnde brennbare Bas fei der brennbare Beftandtheil der Metalle. Daß diefe Luft aus bem Metall komme, icheint Bocher's Unficht gewesen zu fein, welcher in feinem Oedipus chymicus (1664), fehr undeutlich übrigens, von einem aëre congelato corporum rebet, qui in generatione metallorum inhalat, exhalat et coruscat. Bestimmt erklart biefe Luftart fur ben entzundlichen Bestand= theil der Metalle (den Schwefel berfelben, wie man damals fagte) N. Lemern (1700) in seiner oben ermahnten Abhandlung: Il faut necessairement, que le soulfre qui s'exalte en vapeur et qui s'enflâme, vienne uniquement de la limaille de fer, car ni l'eau ni l'esprit de vitriol, et principalement le plus fort, comme celui que j'ai employé, n'ont rien

Confitution des Bafferftoffe.

Minifolien über die de sulfureux ni d'inflamable, mais le fer contient beaucoup de soulfre, comme tout le monde le sait; il faut donc que le soulfre de la limaille de fer ayant été rarefié et développé par l'esprit de vitriol, se soit exalté en une vapeur très susceptible du feu.

> Diese Unsicht, daß das entzundliche Bas der brennbare Bestandtheil ber Metalle, das Phlogifton, sei, erhielt fich lange (vergl. bei ber Geschichte bes Phiogiftons, Seite 153 ff. biefes Theiles). Cavendifh entwickelte fie 1766, Bolta deutete biefelbe Unficht an, wenn er diefes Gas in feiner Lettera sull' aria inflammabile (1776) einen tuftigen Schwefel, solfo aereo, nannte; fpater (in einer neuen Ausgabe bes vorigen, 1778) meinte er, es fei ein mit luftigem Salze vereinigtes Phlogifton, flogisto legato strettamente con una maniera di sale aereo. Dag Phlogiston sein Sauptbeftandtheil fei, meinten alle fpateren Unhanger bes Stahl'ichen Spftems; Scheele betrachtete (1777) es als eine Verbindung von Barme mit Phlogifton; Undere glaubten, in ihm fei außer Phlogifton auch etwas von der Saure, die zu seiner Bereitung gebient habe, enthalten. Die meiften Unhanger fand aber unter den Phlogistikern die von Rirman feit 1781 ver= theidigte Unficht, Bafferstoffgas und Phlogiston seien ganz identische Rorper (vergl. Seite 153).

> Das diefer Unficht damals großes Gewicht gab, die Entdeckung ber Fahigkeit des Wasserstoffs, Metallkalke zu reduciren u. a., habe ich am eben angeführten Orte bereits auseinandergesett. Aber furz nach ber Beit, wo fie Rirman am confequenteften entwickelte, wurde fie durch eine neue Ent= . bedung gefturgt; die Entbedung ber Bufammenfegung des Baffers zeigte, wie man die Entwicklung des Wasserstoffs bei der Losung von Metallen erklaren kann, ohne anzunehmen, er komme aus dem Metall.

Grfenninif ber Bus fammenfehung bes Bafferd und Beob= achtungen über bie Berbrennung bes Bafferftoffe.

Das bei der Verbrennung des Bafferstoffe vorgeht, hatte man giemlich fruh zu beachten angefangen. D. Lemery ermahnt 1700 der Erplofion, welche stattfindet, wenn diefes Gas mit Luft gemifcht entzundet wird: daß reines Wafferstoffgas bei ber Entzundung nicht explodirt, mußte er, giebt aber eine fehr undeutliche Erklarung fur ben fo verschiedenen Erfolg: Quand ces sumées (das Gas) sortiront trop vite, et qu'on y mettrait la bougie allumée, elles ne feraient que s'enflâmer au cou du matras sans faire de fulmination; car ce bruit ne vient que de ce que le soulfre de la matière étant allumé jusque dans le fond du matras, trouve de la rési-

stance à s'élever, et il fait un grand effort pour fendre l'eau et se dé- extenutnif tet 3115 barasser. — Runtel und Stahl kannten Diefe explodirende Eigenschaft Bafted und Bobt aleichfalls. Cavendish bestimmte zuerft 1766, innerhalb welcher Gren- Berbrennung bes Bofferftoffe. gen bei ber Bermifchung mit Luft bas Bafferftoffgas noch erplobirt; er fand, daß eine Mifchung aus 1 Bolum bee lettern mit mehr ale 9 Bolumen der erftern nicht mehr betonirt, und daß eine Mifchung aus 11 Bolumen des lettern mit weniger als 2 Bolumen der erftern ohne Erplofion verbrennt; er ermittelte außerbem noch, bag bie Mifchung aus 3 Volumen Bafferftoff und 7 Bolumen gemeiner Luft am ftarkften erplobirt.

Nach der Entbedung bes Sauerstoffe (1774) fand man balb, bag bas entzundliche Gas bei Mifchung mit biefem noch ftarker explodirt, als mit gemeiner Luft; Prieftlen befprach biefes ichon 1775, und gab an, 1 Bolum des entzündlichen Gafes explodire am ftarkften, wenn es mit 1/2 Bo= lum Sauerftoff gemischt sei. Die Mischung in benfelben Berhaltniffen nannte Bolta 1776 aria tonante, welche Bezeichnung in die meiften Sprachen (Knallluft im Deutschen) übergegangen ift *).

Dag bei der Berbrennung des Wafferstoffs in gemeiner Luft oder in Squerftoffgas Volumsverminderung ftattfindet, murde gleichfalls bald bemerkt. Scheele beschrieb bies 1777 in feiner Abhandlung von Luft und Feuer; Bolta benutte biefen Umftand 1778 behufs der Eudiometrie, und gab an, die entzundliche Luft verzehre bei dem Berbrennen ihr halbes Volum Sauerftoff.

Bas aber hierbei entstehe, blieb noch unbekannt. Zwar bemerkten Entoedung, bak Pro-Macquer und de la Metherie schon 1776, daß sich an einer Porzels durch ber Beibens nung bes Roffers walche über die Klamme nan Masterstaff gehalten murbe, burchsicht lantaffe, melde uber die Klamme von Wafferftoff gehalten wurde, durchfich= tige Keuchtigkeit, wie Baffer, abfette, allein man bachte nicht baran, biefes Waffer als das eigentliche Product der Verbrennung des Wafferftoffs zu betrachten. Lavoifier fagte 1777, am Ende feiner Abhandlung uber ben

^{*)} Bu ben Angaben, welche ich im II. Theil, Seite 24, über bas Rnallgasge= blafe machte, habe ich noch nachzutragen, bag Lavoifier in feiner Abhandlung über bas Cauerstoffgasgeblafe (in ben Memoiren ber Barifer Afabemie für 1782) fagt: Der Prafident be Saron habe ihm einen finnreichen Gebanken mitgetheilt, Körper, welche man nicht auf Rohle legen burfe, ftart zu erhiten. Man folle aus einer Rohre Wafferstoffgas, aus einer aubern Sauerstoffgas gusammenftromen laffen, man erhalte fo eine fehr weiße, helle und heiße Flamme, welche leicht Gifen fcmelze, aber nicht Platin.

Entdedung, bak Baffer bas Probuct ber Berbrennung bes Bafferfioffs ift.

Pprophor, die entzundliche Luft, welche man aus Metallen mit Schwefelober Salgfaure erhalte, icheine bei bem Berbrennen biejenige Saure ju geben, durch welche man fie erhalten habe. Er fuchte bamals uber biefen Begenstand fich genauer zu unterrichten, und stellte noch 1777 gemeinschaftlich mit Bucquet Berfuche baruber an. Er hatte jest die Unficht, es moge fich bei ber Berbrennung des entzundlichen Gafes wohl schweflige ober Schwefelfaure bilben; Bucquet glaubte, es murbe Roblenfaure entsteben; fie fanden aber weder die eine noch die andere Bermuthung bestätigt. Lavoifier konnte indeg ben Bedanken nicht aufgeben, es muffe fich hierbei, wie bei der Berbrennung des Phosphors, der Rohle, des Schwefels u. f. m., eine Saure bilben, und stellte beghalb im Winter von 1781 auf 1782 neue Berfuche an, gemeinschaftlich mit Gengembre; fie brachten reines Baffer, Ralkmasser oder Ralilosung in den Raum, wo die Verbrennung vor sich ging, um ben gefuchten Rorper aufzusammeln, aber ohne babei eine Gaure als Verbrennungsproduct des Wasserstoffs finden zu konnen. Bersuchen beobachteten Lavoisier und Gengembre auch, daß Sauerftoff in einer Utmofphare von Wafferstoff ebenso brennt, wie Wafferstoff in einer Utmofphare von Sauerftoff. Endlich 1783 untersuchte Lavoifier noch einmal, und jest mit Erfolg, Diefen Begenftand gemeinschaftlich mit La Place, nachdem er durch den englischen Naturforscher Blagben, ber fich gerade in Paris befand, benachrichtigt worden mar, Cavendish habe entdeckt, bas gefuchte Berbrennungsproduct fei - Baffer.

Cavendish's Entdeckung gingen einige andere Arbeiten englischer Gezlehrten voraus, welche wir hier anzusühren haben. Warltire theilte 1781 brieflich an Priestlen mit, daß er, wie der Lehtere schon vor ihm, bemerkt habe, es bilde sich stellt Feuchtigkeit, wenn man Wasserstoffgas und atmossphärische Luft in trocknen Gefäßen explodiren lasse. Diesen Brief publicirte Priestlen noch 1781, und so wurden Cavendish's Versuche veranlaßt. Priestlen konnte sich über die Erscheinung keine Rechenschaft geben, und wandte sich an den berühmten Watt, welcher ihm zu Ende Upril 1783 antwortete, er glaube, man könne hiernach Wasser als zusammengesetzt aus Sauerstoff und Phlogiston ansehen; auch wird hier schon darauf Bezug genommen, daß das entstehende Wasser so viel wiege, als die verschwundenen Gase. Fragt man, was Watt unter Phlogiston verstanden haben mag, so kann man — gånzlich abgesehen von der Wichtigkeit, welche dieser Frage der Gegenstand verleiht — nur antworten, daß 1783 — zu einer Zeit, wo

Watt.

fast alle Phlogistifer, und namentlich die englischen, die Phlogistontheorie enterdung, bas als dadurch gerettet betrachteten, daß Rirman (vergl. Seite 153) die Iden= ber Berbrennung bes Dafferfloffe ift. titat bes Phlogiftons mit bem Bafferstoff bargethan habe - Batt unter Phlogiston hochst mahrscheinlich nur Wasserstoff verstanden hat.

Maffer bas Product

Cavenbifb.

Batt's Brief wurde 1784 publicirt, fruher, ale Cavendifh's Berfuche burch ben Druck bekannt murben, fpater, ale bie Lavoifier's. Doch hatte Cavendish viel fruber als Watt schon entbedt, daß Bafferftoff mit gemeiner Luft ober Sauerftoff verbrannt, Maffer giebt. Bon jeder Uebereilung fern, publicirte Cavendift erft 1784 feine Berfuche, obgleich er fich fchon 1781 überzeugt hatte, bas Berbrennungsproduct bes Bafferstoffs sei nur Baffer. 'Alls Resultat seiner Bersuche hebt er hervor, daß 423 Maaß Wasserstoff fast genau 1000 Maag atmospharische Luft, wie er fagt, phlogiftifiren, b. h. zur Berbrennung nothig haben (1000 Maag atmofpharische Luft enthalten 210 Maaf Sauerstoffgas, welche fich mit 420 Maag Bafferftoff verbinden; Cavendifh's Bestimmung ift alfo uberra-Schend genau). Er gab weiter an, wenn man Bafferftoff mit Sauerftoff in den richtigen Berhaltniffen verbrenne, fo verschwinde fast alles Bas, und was ubrig bleibe, fei nur Berunreinigungen beizumeffen. Er fcblog, bag Die brennbare Luft entweder dephlogistisirtes Baffer fei, oder dag Baffer aus Sauerstoff mit Phlogiston verbunden bestehe, und daß die brennbare Luft entweder Phlogiston fei, oder Waffer mit Phlogiston verbunden.

Ille Versuche uber bie Bildung bes Baffers auf biefem Bege, fagt Cavendifh ausbrucklich, wurden im Sommer 1781 angeftellt, und an Prieftlen mitgetheilt; nur fand er fpater noch, daß das fo gebildete Baffer oft Salpeterfaure enthalt, und die Untersuchung biefer Erscheinung be-Schäftigte ibn bann bis 1783. Mußer allem Zweifel Scheint es mir fonach, baß Cavendifh die wichtigfte Entdeckung hinfichtlich der Bufammenfetung bes Waffers machte, namlich die, daß Baffer bas alleinige Berbrennungs= product des Wasserstoffe ift; ein Resultat, welches namentlich die frangosi= ichen Chemifer vergeblich gefucht hatten.

Inwiefern Cavendifh's Entbedung auf Lavoifier's und feiner Unhanger Arbeiten über bie Busammenfegung des Waffers influirt habe, baruber lauten bie Berichte von beiben Seiten fehr verschieden. Lavoi= fier's erfte Abhandlung daruber fteht in den Parifer Memoiren fur 1781, und enthalt den Bericht uber Berfuche, beren erfter am 24. Juni 1783 an= geftellt wurde. Lavoisier bringt die Unfiellung diefes Bersuches in Bu-

Lavoifier.

Entbedung, daß Baffer das Product der Berbrennung des Bafferftoffe ift. Lavoifier.

fammenhang mit seinen früheren, vergeblichen; es habe ihm nothig geschienen, diese Bersuche genauer und im Großen anzustellen, dieses sei geschehen durch ihn und La Place, in Gegenwart von Le Roy, Bandermonde, einiger anderer Ukademiker und Blagden. Dieser Lettere habe berichtet, Cavendish habe schon in London versucht, brennbare Luft mit Sauerstoff in abgeschlossenen Räumen zu verbrennen, und eine beträchtliche Menge Wasser erhalten. Der Bersuch der französisschen Chemiker gab in der That Wasser als das Berbrennungsproduct des Wasserstoffs, und obgleich sie die Menge der verbrauchten Luftarten nicht bestimmten, und mit der Menge des gebildeten Wassers nicht vergleichen konnten, so folgerten sie doch (was ihnen Blagden auch schon als eine Entdeckung Cavendish's mitgetheilt hatte), das Gewicht des gebildeten Wassers sei dem der verbrauchten Gase gleich. Einige Tage nachher, fährt Lavoisier fort, hätten sie erfahren, Monge habe sich mit demselben Gegenstand beschäftigt, und dasselbe gefunden.

Nach dem Bericht über diese Versuche, welche mit mehreren anderen noch 1783 veröffentlicht wurden, mußte es also naturlich scheinen, als ob das Experiment von Lavoisier und La Place in Folge der früheren Versuche, unabhängig von Cavendish's Entdeckung, angestellt worden sei, als ob die Entdeckung ihnen nicht hätte entgehen können, wenn ihnen auch Blagden (der Erzählung nach im Augenblick der Anstellung des Versuchs) nichts von Cavendish's Untersuchung mitgetheilt hätte; als ob endlich Monge dieselbe Entdeckung ganz unabhängig und gleichzeitig mit ihnen gemacht hätte. Und in der That wird Cavendish's Entdeckung kaum in anderer Weise erwähnt, als der Wahrnehmung Macquer's (vergl. Seite 265), obgleich der Erstere fand, Wasser seit als alleinige Verbrennungsproduct des entzündlichen Gases, der Letztere aber ganz beiläusig und ohne eine Folgerung zu ziehen wahrgenommen hatte, daß sich einmal an einer Tasse, die über eine Wasserstoffsamme gehalten wurde, ein Thau absetze.

Wirklich wurde Lavoisier im ersten Augenblick überalt als Entdescher der Bilbung und Zusammensetzung des Wassers genannt, und noch in unserer Zeit hat seine Darstellung dieses Gegenstandes Manchen verleitet, ihm dieses Verdienst zuzuschreiben. Prüft man aber unparteilsch Alles, was in dieser Sache uns zugekommen ist, vergleicht man die Angaben, welsche widerlegt wurden, mit denen, welchen man nicht widersprechen konnte, so stellt sich Folgendes heraus.

Lavoifier's und La Place's Berfuch wurde nicht im Bufam=

Lavoisier.

menhange mit den fruheren Untersuchungen des Erstern angestellt, sondern Einterdung, daß Baffer bas Product nur in Folge von Blagden's Mittheilung, daß Cavendifh die Bildung ber Bertermung ors Bafferhoffs ift. bes Waffers bei einem Proceg entdeckt habe, hinfichtlich beffen Lavoifier wiederholt vergebliche Versuche gemacht hatte, zu ergrunden, mas fich dabei bilde. Lavoifier hatte nicht im Augenblicke ber Berfuchsanstellung von Blagden erfahren, Cavendifh habe Bafferbildung bemerkt, fondern er wußte vorber, daß fich nach Cavendift bei diefem Berfuche nur Baffer bilben foll, und nur auf diese Nachricht bin ftellte er bas Erperiment an. Lavoifier's Versuch mar also ganglich abhangig und hervorgerufen von Cavendifh's Entdedung. - Monge's Berfuch aber wurde nicht gleichzeitig mit Lavoifier's und La Place's Berfuch, und fcheinbar un= abhangig von biefem und von Blagben's Mittheilung, gemacht, fondern gleichfalls von der lettern hervorgerufen und erft einige Monate nach dem erftern angeftellt.

Co ftellt fich die Sache heraus: Cavendifh machte die Entdeckung; er ftellte ein Factum fest, beffen Statthaben er in bem Musbrucke bes phlogiftifchen, Lavoifier nachber in dem des antiphlogistischen Systems ausfprach; ber Lettere trug fodann febr viel zur Bestätigung des Kactums bei. Das Kactum ift, daß der Bafferftoff bei dem Berbrennen Baffer, und nur biefes, bildet; nach dem phiogistischen Systeme heißt diefes: wird die Luft durch das Verbrennen des Wafferstoffs phlogistifirt, fo entsteht Waffer; nach bem antiphlogistischen: vereinigt fich Wasserstoff mit Sauerstoff, so entsteht Baffer. Der lettere Ausbruck ift nur eine Ueberfetung ber Thatfache in die Sprache ber Untipflogiftifer. In der Auffindung der Thatfache aber liegt bier die Entbeckung; die Entbeckung der Natur bes Baffers, welche man Cavendifb noch bestreitet, gebort ihm ebenfo unzweifelhaft gu, ale die ber Natur ber Salpeterfaure, welche lettere man ihm allgemein zugesteht, obgleich er auch diese Entbedung in ben Musbruden ber phlogistischen Theorie mittheilte *).

^{*)} Die Frage, welchen Antheil Batt, Cavendish und Lavoisier an iber Entbedung ber Natur bes Waffere haben, ift in letterer Beit mehrfach untersucht worden. Auf ben Grund von Lavoisier's Darstellung ber Sache haben ihm Biele das gange Berdienft zugefchrieben; um Batt's Ruhm gu heben, haben Andere ihn als ben Entbecker biefes wichtigen Gegenstandes hingestellt. Dag Cavendifh zuerft bie Bilbung bes Baffere richtig erkannte, scheint mir ausgemacht; Lavoisier brauchte biese Entbedung nicht noch

Beftätigung ber Bufammenfegung bes Baffere.

Gewiß aber hat Lavoisier Vieles bazu beigetragen, die Zusammensfehung bes Waffers zu bestätigen, und sie namentlich auch analytisch nachzuweisen. Die Versuche wurden von ihm und seinen Unhangern in großes

einmal zu machen, fondern nur in feine Sprache zu überfeten. Lavoifier's Benehmen felbst giebt ben Beweis dafür ab; er hatte ein foldes Benehmen, bas Ignoriren bes Berbienftes eines Andern, nicht einzuschlagen branchen und nicht eingeschlagen, fame ihm wirklich fo viel Berbienft gu, als er fich zu vindiciren fuchte. Es macht wenig Freude, an einem fo gro-Ben Gelehrten ein folches Benehmen nachweisen zu muffen, aber bie Beschichte hat nicht ben 3weck, Lobreben zu halten, und es ift nicht ihre ge= ringfte und fur unfere Beit nicht ihre unnutefte Aufgabe, ju zeigen, wie jebe Uneignung fremden Berbienftes fich boch frater offenbart und fur Den, melder feinen Ruhm fo vergrößern wollte, die entgegengesette Birfung bervorbringt. - Fur die Burdigung bes obigen Begenstandes ift in letterer Beit ein Actenstück gar nicht mehr benutt worden, welches boch von ber größten Wichtigfeit ift, ein Brief von Blagten an Crell, (mahricheinlich zu Ende bes Jahres 1785 gefdrieben und) 1786 von diefem in feinen Annalen publicirt, alfo lange vor Lavoifier's Tode. Die Angaben hierin find von keinem der Betheiligten widerlegt worden. Ich theile ben Brief hier vollständig mit. Blagben ichreibt: "3ch fann allerdings bie genanefte Nachricht wegen bes fleinen Streits über ben erften Erfinder ber fünftlichen Baffererzeugung geben, ba ich bas vorzüglichste Werkzeug war, burch ben die erste Nachricht ber ichon gemachten Entbedung an Beren Lavoifier fam. Der furge Berlauf ber Beschichte war folgender. - 3m Fruhjahr 1783 theilte Berr Cavendifh mir und einigen anderen Mitgliedern ber Ronigl. Gefellichaft, feinen genauesten Freunden, bas Refultat einiger Berfuche mit, mit benen er feit geraumer Beit beschäftigt geme= fen war. Er zeigte und an, bag er aus ihnen ben Schlug ziehen muffe, be- . phlogistifirte Luft fei nichts Anderes, als Waffer, bas feines Brennbaren beraubt fei; und umgefehrt, Daffer fei bephlogistifirte Luft, zu ber Phlogiston hinzugekommen ware. Um biefelbe Zeit brachte man bie Nachricht nach London, daß herr Batt zu Birmingham burch einige Beobachtungen veranlaßt worden mare, eine ahnliche Meinung zu faffen. Bald barauf ging ich nach Paris, und ich gab in Gefellichaft vom Berrn Lavoifier, und einigen anderen Mitgliedern ber Ronigl. Afademie ber Biffenschaften, einige Nachricht von diefen neuen Bersuchen, und ben barauf gegrundeten Meinungen. Sie ermiberten, bag fie ichon etwas von biefen Berfuchen gehort hatten, und vorzüglich, bag D. Prieftlen fie wiederholt hatte. Gie zweifelten zwar gar nicht, baß foldergestalt eine ansehnliche Menge Daffer mochte erhalten werben fonnen, aber fie hielten fich überzeugt, bas fie feineswege bem Bewichte nabe fame, bas bie beiben angewandten Luftarten gehabt hatten; befhalb ware jenes nicht anzuseben, als bas aus ben zwei Luftarten gebilbete ober erzeugte Waffer, fondern es ware vorher in ben Luftarten enthal= ten und bamit verbunden gemefen, und murbe nur mahrend ber Berbrennung abgesett. Diese Meinung hegte fomobl Berr Lavoisier, ale bie

rem Maßstabe angestellt. Ich will hier die Resultate der französischen Che-Befaingung der Bur miter kurz zusammenstellen. In dem von La Place und Lavoisier Wassers. vorgenommenen Versuche betrug die Menge des erhaltenen Wassers 5 Drach-

übrigen Berren, die fich von biefem Wegenstande unterhielten; boch ba ber Berfuch felbit ihnen unter allen Besichtepunkten fehr merkwurdig ichien, fo ersuchten fie fammtlich Geren Cavoifier, ber alle bie bagu nothigen Borrichtungen schon hatte, ihn sobald als möglich etwas im Großen zu wiederholen. Dies Berlangen erfüllte er ben 24. Juni 1783 (wie er im neueften Bande ber Parifer Dentidriften anführt). Dach herrn Lavoifier's eigener Erzählung feiner Berfuche erhellet hinlänglich, bag er damals noch nicht Die Meinung gehegt hat, daß das Waffer aus dephlogififirter und brennba= rer Luft bestände : benn er erwartete vielmehr, bag eine Art Gaure and ber Berbindung entstehen wurde. - Neberhaupt fann man auch herrn Lavoifier nicht überführen, irgend etwas ber Wahrheit zuwider vorgebracht zu haben; ob er aber nicht einen Theil ber Wahrheit verschwiegen habe, bas möchte weniger zu leugnen fteben. Denn er follte eingestanden haben, daß ich ihm einige Tage vorher von herrn Cavendish's Versuchen Nachricht gegeben hatte: anftatt beffen icheint ber Ausbruck: »il nous apprita bie Ibee erregen zu follen, daß ich bies nicht eber, als an bem Tage gethan hatte. Ebenso hat Berr Lavoifier einen fehr wefentlichen Umstand übergangen, daß nämlich ber Berfuch bem zufolge, was ich erzählt hatte, angestellt fei: er follte auch öffentlich angezeigt haben, nicht baß Berr Cavendish erhalten hatte »une quantité d'eau très sensible«, fondern bag bad Waffer bem Bewichte ber beiben Luftarten gusammengenommen gleich fei; ferner hatte er auch hinzufügen follen, daß ich ihn mit herrn Cavendish's und Batt's Folgerungen befannt gemacht hatte, bag nämlich Baffer, und nicht eine Saure, ober irgend ein anderes Wefen, aus ber Berbindung bes Brenn= baren in ber entzündlichen Luft mit ber bephlogistisirten burch bie Berbren= nung entstünde. Jene Folgerungen aber bahnten unmittelbar ben Weg zu Berrn Lavoisier's gegenwärtiger Theorie, bie vollfommen mit ber von Berrn Cavendifh übereinfommt; nur daß fie Berr Lavoifier feiner alten, bas Phlogifton verbannenben, Sphothefe anhafte. Srn. Monge's Gr= perimente (von welchem Berr Lavoifier fpricht, als wenn es ungefähr um biefelbe Zeit gemacht mare) wurden wirklich nicht eher angestellt, als ziemlich lange, ich glaube wenigstens zwei Monate fpater, als herrn Lavoifier's feine, und blog wurden fie nach ben bavon erhaltenen Rachrichten angeordnet. Der Berlauf biefer gangen Gefchichte wird Sie gewiß überzeugen, bag Berr Lavoifier (anfiatt auf bie Entbedung burch die Berfolgung ber Berfuche geleitet gut werben, bie er und herr Buequet im Jahre 1777 anguftellen anfingen) bewogen murbe, von Neuem bergleichen Berfuche anzustellen, bloß burch bie Nachrichten, die er von mir und von unseren englischen Bersuchen erhielt, und daß er wirklich nichts entbeckte, was ihm nicht vorher, als ichon in England ausgemacht und erwiesen, angezeigt mar."

Beffätigung ber men. Bufammenfegung bes Waffers. 11nzen.

Bei Monge's Berfuch wogen die zu verbrennenden Luftarten 3 Ungen, 6 Quentchen, 27 Gran, das gebildete Baffer 3 Ungen, 2 Quent= chen, 45 Gran; nach Abzug des unverbrannt gebliebenen Residuums ergab fich ein Deficit von 1 Quentchen 26 Gran. Bald barauf machten La= voifier und Meusnier einen Bersuch, wo 5 Ungen, 4 Quentchen, 49 Gran trocknes Sauerstoffgas und 5 Quentchen 58 Gran trocknes Wafferstoffgas angewandt wurden; ubrig blieben nach der Berbrennung 6 Quent= chen 24 Gran gemifchtes Gas, verbrannt alfo maren 5 Ungen, 4 Quentchen und 11 Gran Gas und bas erhaltene Maffer mog 5 Unzen, 4 Quent= den und 41 Gran. - hierauf ftellten auch Fortin und Lefevre einen Berfuch an, mit 254 Quentchen, 10 Gran Sauerstoff und 66 Quentchen, 4 Gran Wasserstoff. Sie erhielten 279 Quentchen, 27 Gran Wasser, und ber unverbrannte gasformige Ruckstand mog 30 Quentchen, 23 Gran. Endlich ftellten Fourcron, Seguin und Bauquelin 1790 einen Bersuch an, wo 25582 Cubikzolle Wasserstoff, im Gewicht von 1039,358 Gran, und 12457 Cubifzolle Sauerftoff, im Gewicht von 6209,869 Gran, verbrannt wurden, alfo im Gangen 12 Ungen, 4 Quentchen und 49 Gran Gas. Das erhaltene Waffer betrug 12 Ungen, 4 Quentchen und 45 Gran.

Den analytischen Beweis fur die Zusammengesetheit des Wassers führte Lavoisier gleichfalls noch 1783. Sage hatte ihm eine Wahrnehmung von Haffenfrat, Stouth und d'Hellancourt, Zöglingen der Ecole des mines, mitgetheilt, daß sich brennbare Luft entwickle, wenn man glühendes Eisen in Wasser unter einer Glocke ablösche; daraus entsprang. Lavoisier's Versuch, Wasserdampfe über glühendes Eisen zu leiten, und so zu zerlegen.

Ermittlung ber quantitativen Bufammenfegung bes Waffers.

Die Zusammensehung bes Wassers war weit früher in Bezug auf das Bolumverhaltniß der Bestandtheile annahernd richtig erkannt, als in Bezug auf das Gewichtsverhaltniß. Die größere Schwierigkeit, das specifische Gewicht des reinen Wasserschlessen zu bestimmen, war die Ursache davon. Auf Cavendish's richtige Bestimmung, wieviel atmosphärische Luft ein bestimmtes Volum Wasserschlessen wertennen braucht, habe ich schon oben (Seite 267) ausmerksam gemacht. Lavoisier's erste Angabe war (1783), das Wasser sei dem Volum nach aus 12 Sauerstoff auf 22,9 (richtig 24) Wasserstoff, dem Gewichte nach aus 86,9 Sauerstoff auf 13,1 Wasserstoff (richtig 88,89 auf 11,11) zusammengeset. Aus seinem balb darauf gemeinschaftlich mit Meusnier angestellten Versuche solgerte er, das Wasser

beftehe aus 85 Bewichtstheilen Sauerftoff auf 15 Bewichtstheile Bafferftoff, Ermittelung ber Fourcroy, Bauquelin und Seguin fanden 1790 bas Bolumber: fammenfenng Des baltniß der Bestandtheile zu 12457 Sauerstoff auf 25582 (richtig 24914) Wafferstoff. Das Bolumverhaltniß biefer beiben Bestandtheile des Waffers ermittelten endlich richtig Sumboldt und Bay-Luffac 1805. Das Gewichtsverhaltniß bestimmte, richtiger als feine Borganger, Theodor von Sauffure 1807 zu 12,59 Bafferftoff auf 87,41 Sauerftoff; nachher bestimmten es Biot und Arago gu 11,72 auf 88,28, Ban = Luffac gu 13,27 auf 86,73; Bergelius' und Dulong's Berfuche (1820) und bie neueren Untersuchungen stellten endlich auch diefes Berhaltniß fest.

von Metallen.

quantitativen Bus

28affers.

Die Zerlegung des Waffers bei der Lofung von Gifen, Zink und ahn= Ertiarung ber Bafferfloffentwidlichen Metallen in Schwefel- ober Salgfaure wurde gleich nach ber Ent= lung bei Lofung beckung ber Bufammenfegung jenes Rorpers erkannt. Ich habe oben (Seite 263 f.) angeführt, wie man fruher bas fich hier entwickelnde Wafferftoffgas als aus dem Metall herftammend betrachtete; Sales im Gegentheil bob in feinen Vegetable Staticks (1727) die Wahrnehmung hervor, daß bei bem Erhigen von Sauren, namentlich Salpeterfaure und Salgfaure, fich nicht anhaltend Luft zu entwickeln icheint, fondern das Waffer fpater aus ber pneuma= tifchen Gerathschaft in die Retorte, wo die Saure erhitt wurde, eindringt, und er fchloß, daß die Sauren Luft einfaugen, und meinte, diefe Luft werde mahr= fcheinlich bei ber Auflofung ber Metalle in biefen Gauren wieber frei; er leitete alfo bas fich bier entwickelnbe Bas von ber Saure ab. - Doch mar fcon lange bekannt, bag fich Luft bei der Lofung von Gifen in Schwefelfaure hauptfachlich bann entwickelt, wenn man Baffer zufest; Bafilius Balentinus ichreibt ichon biefen Bufat von Baffer ausbrucklich vor, und allen folgenden Chemikern war diefer Umftand gleichfalls bekannt. Gie erklarten ihn in febr verschiedener Beife. R. Lemern meinte 1700 baruber: Afin que l'ebullition (die Gasentwicklung), les fumées et la dissolution soient plus fortes, il est nécessaire de mêler de l'eau avec l'esprit de vitriol; car si cet esprit étoit pur et qu'il n'eût point été dilayé et étendu par l'eau: ses pointes à la verité s'attacheroient à la limaille de fer, mais elles y seroient serrées et pressées l'une contre l'autre, en sorte qu'elles n'auroient point leur mouvement libre pour agir suffisamment, et il ne se feroit point de fulmination (Ent> wicklung und Entzundung von Bas). Unders erklarte die Nothwendigkeit eines Bufates von Baffer Cavenbift (vgl. Theil I. Seite 232). Rach

Erflärung ber Mafferfroffentwid: lung bei Löfung von Metallen.

ber Entbedung ber Bufammenfegung bes Waffers mar La Place ber Erfte, welcher auf den Gedanken fam, das Waffer moge bei der Wirkung der Sauren auf die Metalle zerlegt merden, wenn fich brennbare Luft babei entwickle: diese Idee theilte er noch 1783 an Lavoifier mit, in deffen Abhandlung über die Berlegung des Waffers (in den Parifer Memoiren fur 1781) sie veröffentlicht wurde.

Berlegung bes Baffere burch Clef: tricität.

Die Berlegung des Baffers durch Reibungselektricitat entdeckten Dei= mann und Paets van Trooftwyf 1789, die durch galvanische Ni= cholfon und Carlisle 1800.

Erflärung ber Baf: ferbilbung bei ber Weingeiff u. a.

Mit der Erkenntniß der Bufammenfegung des Waffers hatte man nun Berbrennung von auch ein Reagens auf den Wasserstoffgehalt der Körper gewonnen; Lavoi= fier zeigte sogleich 1783, im Weingeiste muffe Wasserstoff sein, benn bei dem Verbrennen bilde er Baffer, was nicht Abgeschiedenes sein konne, ba man mehr Maffer erhalte, als der angewandte Beingeift gewogen habe. -Diefe Bafferbildung bei ber Verbrennung organischer Substanzen mar schon viel fruher bemerkt worden, aber unerklart geblieben. C. J. Geoffron hatte die Wasserbildung aus verbrennendem Weingeiste 1718 beschrieben; aber viel genauer ging Boerhave 1732 auf die Untersuchung diefer Er= Er verbrannte Weingeift, welcher durch langsame Deftilla-Scheinung ein. tion über Potasche rectificirt worden mar, unter einem großen glafernen Belm, und erhielt viel Waffer. An hacc aqua in alcohole prius haeserit, nulla, nisi hac, arte separabilis? fragte er nun; an vis ignis comburens alcohol in aquam puram vera commutatione converterit? aër inter ardendum hanc aquam suppeditaverit? alia dein exempla docebunt a prudentibus instituenda. Boerhave blieb bei der Thatsache stehen, und druckte diese zulet in einer Urt aus, welche Aufmerksamkeit verdient, da fie von berjenigen nicht viel verschieden ift, in welcher fpater die erfte Entbeckung ber Bildung des Waffers angegeben murde; unter pabulum ignis verstand Boerhave ungefahr, was Stahl und seine Un= hanger Phlogiston nannten (vgl. Seite 117), und über bas Factum ber Masserbildung außerte er sich: Pabulum ignis, igne consumtum, aquam relinguit.

Biberfpriiche gegen tie Bufammen: fegung bes Baffere, und Biberlegung berfelben.

Alle diese Unwendungen der Erkenntniß, daß das Waffer aus Waffer= ftoff und Sauerstoff bestehe, ja diese Unsicht über die Busammensegung des Waffers felbst, wurden keineswegs sogleich allgemein anerkannt, sondern sie

berfelben.

erfuhren heftigen Widerspruch von 1784 an bis gegen das Ende des vori- Widersprüche gegen gen Sahrhunderts. Mit der Erkenntniß der Busammenfehung des Baf- fenung bes Maf- fenung bes Maferigung fers murde das lette Bindernig hinweggeraumt, an welches die antiphlogistifche Theorie bisher noch angestoßen war (vgl. Seite 154 diefes Theils); bie Unhanger bes altern Sufteme aber fuchten biefes Binbernif gegen bie neue Lehre fo lange als moglich in Rraft zu halten, und fie bestritten hartnackig, daß das Waffer aus Wafferftoff und Sauerftoff zusammengefett fei. Die Versuche, welche biefe Wahrheit anzeigten, wurden in der vielfaltigften Beife gedeutet ; jeder De= benumftand, jede fecundare Erfcheinung murde beachtet, um bie Schluffolge= rung, welche fur die Untiphlogistiker so gunftig war, mankend zu machen. Um einfachsten war es, die Richtigkeit der Thatfachen, aus welchen diese Schluffolgerung hervorging, geradezu zu leugnen; fo 3. B. behaupteten zwei Florentiner Mergte, Biorgi und Cioni 1785, bei ber Ginwirkung von Wafferdampf auf glubendes Gifen entstehe gar fein brennbares Gas, fon= bern eine Luft, welche aus gemeiner und dephlogistifirter (Sauerstoff) bestehe, was Rlaproth 1786 widerlegte. - Ginen großern momentanen Erfolg hatten die Versuche, jene Thatsachen theilweise zuzugestehen, sie nach phlo= giftischen Grundfagen zu erklaren, und ber entgegengefetten Erklarungsweise Einwurfe zu machen. Die hauptfachlichsten Unsichten Diefer Urt, welche bie Phlogistiker gegen die Lehre von der Busammensetzung des Baffers geltend zu machen suchten, bestanden in der Ausflucht, es werde Berbrennung des Wafferftoffs fein Waffer erzeugt, fondern nur das in ben Gafen enthaltene, an fich elementare, Baffer abgeschieden, und in ber Behauptung, es bilde fid, bei der Berbrennung des Dafferftoffs überhaupt etwas Underes als Waffer, es bilbe fich babei Rohlenfaure oder Salpeterfaure.

Dag das bei der Verbrennung des Wafferftoffs jum Vorschein fommende Baffer nicht gebildet, fondern nur abgefchieden, fein Product, fondern ein Educt fei, behauptete namentlich Scheele 1785. Er meinte, bas Sauerstoffgas bestehe aus Waffer, wenig Phlogiston und einer gewiffen salinischen Materie, und das erstere sei wohl dem Gewichte nach der bei wei= tem vorherrichende Beftandtheil; das Bafferftoffgas aber enthalte nur Barme und Phlogiston, denn Baffer tonne es, nach feinem geringen fpecifischen Gewichte zu urtheilen, nicht wohl enthalten. Bei ber Berbrennung beider Gasarten fege fich das Waffer aus dem Sauerftoffgas ab, mahrend alle fonst vorhandenen Bestandtheile sich zu Licht und Warme vereinigen. Biberfpriiche gegen bie Bufammen= fegung bes Baffere, und Biberlegung berfelben.

In ahnlicher Weise, die Uebereinstimmung zwischen dem Gewichte der versbrannten Gasarten und dem gebildeten Wasser gleich wenig berücksichtigend, außerten sich Priestley und mehrere Andere, und Ersterer namentlich beshauptete noch 1800 in seiner Schrift: The doctrine of phlogiston established and that of the composition of water resuted, das Wasser scheide sich bei der Verbrennung des Wasserstoffs nur aus diesem und dem Sauerstoff aus, es sei diesen Gasen nicht bloß beigemischt, sondern ein wahrer Bestandtheil derselben; Wasser scheine ihm bei der Vildung aller Arten von Gas, und namentlich des Wasserstoffs, als ihr nothwendigster Bestandtheil in sie überzugehen, und sein Gewicht mache wahrscheinlich Alles aus, was sich an den Gasen durch Gewicht bestimmen lasse.

Das die Uebereinstimmung zwischen den Gewichtsverhaltniffen angeht, fo außerte fich Prieftlen, er habe nie fo viel Baffer dem Gewichte nach erhalten konnen, als die angewandten Mengen von Bafferftoff und Sauer= stoff betragen hatten. Gang im Sinne ber phlogistischen Theorie meinte er aber auch, es komme bei folchen Untersuchungen überhaupt gar nicht sowohl auf die Gewichtsverhaltniffe, als auf die Qualitat der fich bilbenden Stoffe an. Bare die Zusammensehung des Baffers fo, wie man es behaupte, so muffe fich bei ber Berlegung bes Waffers ftets Sauerftoff und Wafferftoff bilden, bei der Berbindung diefer beiden Gasarten aber nur Baffer. bes aber finde nicht Statt. Man fonne aus Waffer g. B. entzundliche Luft ohne Sauerstoffgas erhalten, wenn man Bafferdampfe fehr langfam über glubende Rohlen ftreichen laffe; es bilde fich hierbei feine fire Luft, alfo nichts, in was man nach der neuen Theorie Sauerstoff annehmen konne, son= dern nur entzundliches Bas (Prieftlen hielt hier das fich entwickelnde Roblenorndgas fur Bafferftoff). - Bei der Berbrennung des Bafferftoffs erhalte man immer, als das eigentliche Product der Verbrennung, Salpeterfaure.

Daß dieses Product etwas Underes als Wasser sei, hatten die Phlogisstiker schon seit 1784 behauptet. Kirwan suchte in diesem Jahre gegen Cavendish zu erweisen, Kohlensaure bilde sich bei jeder Verbrennung, also auch bei der des Wasserstoffs. Diese Meinung lag nahe, da Kirwan den Wasserstoff als Phlogiston betrachtete, und da zugleich von Stahl's Zeiten her angenommen war, die Kohlen, welche doch bei der Verbrennung Kohlensaure bilden, seien überreich an Phlogiston. Zwischen Cavendish und Kirwan wurden in den Philosophical Transactions für 1784 mehrere Streitschriften über diesen Gegenstand gewechselt, ohne daß jedoch der

berfeiben.

Lettere seine Ansicht aufgab. Roch in feinem Essay on Phlogiston (1787) Wiberfreichte gegen behauptete er, daraus, daß fich aus brennbarer Luft und Sauerftoffgas bei fegung bes Maffere, ber Glubbige Maffer abfete, muffe man nicht fchliegen , bag fich aus biefen beiben Gasarten feets nur Baffer bilbe; bei einem geringern Grabe ber Sige bilbe fich im Gegentheile Rohlenfaure.

Weit mehr Unhanger hatte bie Unficht, bas eigentliche Refultat bei ber Berbrennung von Wafferstoff sei Salpeterfaure. Priestlen fand 1781, als er Anallgas in fupfernen Gefagen betoniren ließ, in ben Gefagen eine blaue Fluffigkeit, deren chemische Natur er aber nicht bestimmen konnte; er manbte fich beghalb an Reir, welcher barin Salpeterfaure und Rupfer erfannte. Bon dem Borurtheile, welches biefes Resultat in ihm erzeugte, fonnte fich Prieftlen nachher nie mehr losfagen. Auch Cavendifh erhielt bei feinen Bersuchen neben Baffer ftets Salpeterfaure, fo viel, bag in einem Berfuche breifig Gran bes fauren Baffers mit Rali neutralifirt zwei Gran Salpeter gaben; aber er wies nach, daß bie Salpeterfaure von der Berbinbung bes Stickstoffs, womit die Anallluft ftets verunreinigt war, mit dem Sauerftoff herrührte. Er zeigte, dag wenn man moglichft reines Sauerftoffgas mit Bafferftoff betoniren lagt, fich nur wenig Saure bilbet, beren Menge aber größer wird, wenn man dem Gasgemifche vor der Detonation etwas Stickstoff zusett. Much die frangofischen Chemiker erhielten bei ihren Berfuchen meift Salpeterfaure, erklarten fie aber gang mit Cavendifb's Unficht übereinstimmend. Fourcron, Bauquelin und Seguin fanben 1790, daß, wenn man bie Berbrennung bes Wafferstoffs febr langfam vor fich geben lagt, feine Salpeterfaure gebildet wird. Prieftlen behauptete indeg fortmabrend, daß die Saurebildung ein wefentlicher Erfolg der Berbrennung des Wafferftoffs fei, und mehrere Chemifer traten feiner Dei= nung bei, fo g. B. Beftrumb und Reir 1789; Berthollet fette befihalb zu jener Zeit bie Grunde auseinander, wefihalb eine folde Unficht nicht zulaffig ift. Die meiften Chemiker erkannten auch nachher an, daß fich bei ber Berbrennung bes Wafferstoffs zunachst nur Waffer bilbe; nur Priefflen blieb mit hartnactigfeit noch 1800 babei, Salpeterfaure fei bas mefentliche Erzeugniß, ohne indeg jest noch Unhanger zu finden.

So erfchienen die hauptfachlichsten Sinderniffe hinweggeraumt, welche ber Unerkennung, bas Baffer fei aus Bafferftoff und Sauerftoff gufammengefest, bisher in den Weg geftellt wurden. Allein die Anficht, das Baffer fei ein elementarer Stoff, hatte zu lange geherricht, als bag nicht alle Die Bufammen: Derfelben.

Biberfpriiche gegen irgend erdenkbaren Joeen aufgestellt worden waren, wie man diesen Sat noch fenung des Waffere, langer vertheidigen konne. Es war um 1800 nicht mehr wohl möglich, mit Ruckficht auf die Gewichtsverhaltniffe zu zweifeln, daß fich Waffer aus Bafferftoff und Sauerftoff bildet, ohne in biefen Gafen als Beftandtheil mit anderen magbaren Substangen verbunden enthalten zu fein; man verfuchte jest, die Einfachheit des Maffere dadurch zu retten, daß man annahm, es fei in jenen Bafen mit unmagbaren und fich entgegengefetten Principien verbunden enthalten. Ritter versuchte dies 1801; er goß in eine zweifchenkliche Rohre concentrirte Schwefelfaure und bann in jeden Schenkel vorsichtig, um Vermischung zu verhuten, Baffer. Diese beiben Quantitaten Waffer betrachtete er als jest gang getrennt; in die eine ließ er das pofitive, in die andere das negative Polende einer galvanischen Saule tauchen, und jenes Maffer vermandelte fich in Sauerstoffgas, diefes in Wasserstoffgas. Ritter fcblog hieraus, Sauerftoffgas fei Waffer mit negativer, Bafferftoff= gas fei Baffer mit positiver Clektricitat verbunden; eine Unficht, welche bei der rasch voranschreitenden Erkenntniß des Galvanismus sich bald unhaltbar In ihrer Aufstellung feben wir ben letten Berfuch, die Busammen= fegung des Baffers zu leugnen.

Bafferftofffuper= orub.

Die Beschichte des Wafferstoffs und feiner wichtigsten Berbindung, des Waffers, ware hiermit fur unfern 3med hinlanglich vollständig gegeben. Eine furze Ungabe nur über die Entdeckung des Wafferftofffuperornds moge noch folgen. Thenard entbeckte biefen Korper 1818. Bei der Unterfuchung, wie Cauren auf Barpumsuperornd einwirken, glaubte er zuerft, es bilben fich überoppbirte Sauren; bald jedoch erkannte er bie Bilbung einer neuen Verbindung aus Mafferftoff und Sauerftoff, deren chemisches Berhalten er vollståndig erforschte.

Rohlenstoff und Verbindungen deffelben.

Die verschiedenen Urten, in welchen der Roblenstoff vorkommt, wurden als zusammengeborig erkannt, der Roblenftoff selbst als Bestandtheil vieler Berbindungen nachgewiesen, nachdem man die Busammensehung einer feiner Berbindungen, der Kohlenfaure, fennen gelernt hatte. Da die Bildung biefer Saure die Reaction abgab, aus welcher man auf die Begenwart von Roblenstoff überhaupt schliegen lernte, fo muffen wir die Entwicklung ihrer Er= fenntniß vor Allem betrachten.

Einleitung.

Genauere Ungaben über bie Roblenfaure findet man nicht vor bem Roblenfaure. 17. Sahrhundert. 3war rechnet Plinius unter die spiritus letales auch Erfennmiß berfelbie gasformigen Ausfluffe an folden Orten, wo fich aus ber Erbe Roblen= faure entwickelt, ohne indeg an die Eriftenz einer besondern Luftart zu den= fen. Die Effervescenz von milben Alkalien mit Sauren war lange bekannt (vergl. Seite 8 und 25), ohne daß bie hier entstehende Luft als eine eigenthumliche betrachtet wurde; ebenfo wenig wurde der Erzeugung einer besondern Luftart bei der Berbrennung und der Gahrung Beachtung geschenkt. Bei den grabischen Chemikern und bei den ersten Alchemisten des Abendlandes kommt gleichfalls meines Wiffens Nichts vor, was fur die fpecielle Geschichte ber Kohlenfaure Wichtigkeit hatte. Einen Ausgangspunkt, von welchem aus fpater viel fur die Untersuchung diefes Rorpers gethan wurde, finden wir zuerft bei Libavius angedeutet: die Beachtung einer eigenthumlichen Substang in ben fauerlichen Mineralwaffern. Er nennt in seiner Schrift de judicio aquarum mineralium (1597) als die Urfache bes fauren Geschmacks ber Sauerlinge bald die Bildung einer folchen Saure, welche burch Faulniß entstehe, bald ben Gehalt an mineralischen Sauren;

Libavius.

Roblenfaure.

die Saure der erftern Urt wird von ihm als ein Spiritus bezeichnet. &r macht auf die große Fluchtigkeit diefes Spiritus aufmerkfam, und fcheint gu glauben, daß er ale begeiftendes Princip in dem Waffer enthalten fei, und nicht als ein ponderabler Beffandtheil. — Go durftig ift die Kenntniß ber Roblenfaure bis zu dem 17. Jahrhundert.

Ban Belmont.

Diel beftimmtere Erfahrungen über biefen Gegenftand zeigte bald barauf van Belmont. Unter den verschiedenen Luftarten, welche er ale Spiritus sylvestris ober Gas sylvestre bezeichnete (vgl. Theil I. Seite 121), ift es namentlich bas fohlenfaure Gas, welches er haufig fo nannte und woruber er die meiften Beobachtungen anftellte. Diefes Gas entwickelt fich nach ihm aus falkigen Substanzen und Alkalien mit Sauren: Acetum dum lapides cancrorum solvit, eructatur spiritus sylvester. wickelt sich aus brennenden Roblen: Carbo et universaliter corpora, quaecunque immediate non abeunt in aquam, necessario eructant spiritum sylvestrem. Ex LXII libris carbonis querni una libra cincris conflatur. Ergo LXI librae residuae sunt ille spiritus sylvestris. Es entwickelt fich bei ber Gahrung und findet fich beghalb in Rellern; es ift bie Luft, welche in der hundsgrotte und an anderen Orten fich als erftickende zeigt; enblich kommt es in ben Sauerlingen (von Spaa) vor: Spadanae spiritus acidi, ex embryonato sulphure enati, bullas atque sylvestre gas excitant, ac tandem se vasi effigunt. Ban Belmont mußte von biefer Luftart, daß fie auf Thiere erstickend und auf die Flamme verlofchend wirft.

Die chemische Kenntniß der Rohlenfaure wurde in der nachsten Zeit nach van helmont nur wenig erweitert. Wren's und J. Bernoulli's Berfuche, deren ich fcon Seite 180 f. erwähnt habe, zeigten zwar, bag fich aus gahrenden Fluffigkeiten und aus mitben Atkalien und Rreibe burch Sauren ein luftformiger Rorper entwickeln lagt, ohne jedoch die chemischen Gi= genschaften beffelben naber zu bestimmen. Genquere Ungaben machte Fr. Br. Boffmann. Soffmann uber die Eigenfchaften ber in Mineralwaffern vorkommenden Roblenfaure, in mehreren feiner fleinen Ubhandlungen uber einzelne Befundbrunnen; diefe Luftart beißt bei ihm (vgl. unten die verfchiedenen Benennungen) am haufigsten Principiam spirituosum ober Spiritus mineralis. Sie entwickelt fich aus dem Mineralwaffer in Blafen, und zwar manchmal fo heftig, daß fie die Befage, worin jenes eingeschloffen ift, zerfprengt: Sunt hae bullulae nihil aliud, quam subtilissima illa aetherea sub-

stantia, aquae poros incolens. - Idem quoque spirituosus elasticus Erfenninis ber aether in causa est, cur vitra vel lagenae angustioris orificii, acidulis & Doffmann, penitus repletae, și arctius obturentur, sacpius diffringi soleant. Soff= mann halt diefe Luftart fur eine fcmache Saure, weil fie blaue Pflanzenfarben rothet (rationem hujus phaenomeni si inquirimus, procul dubio hacc suggerenda erit, quod spiritus mineralis indolis fuerit acidiusculae), und weiß, daß fie das Gifen in den Stahlwaffern aufgelost enthalt, welches Metall bei bem Entweichen jener fluchtigen Saure niederfallt (exhalante spirituoso elemento, ad ima defertur levissimus et tenuissimus croceus pulvis. Generosum enim illud principium, quum scobem illam martialem compedibus suis intra aquarum nexum detineat, discessu suo, ut aquae vehiculum haec deserat, efficit).

Sales (vgl. Seite 182) erhielt in mehreren feiner Berfuche Rohlenfaure, ohne diefe jedoch von der gemeinen Luft zu unterfcheiden. Er bemerkte, daß das Baffer der Sauerbrunnen viel mehr Luft in fich enthalte, als gewohnliches Baffer, und glaubte, jene verdanken biefem großern Gehalt an Luft ihren eigenthumlichen Gefchmack. Much Boerhave unterfchied 1732 bas Gas sylvestre von ber gemeinen Luft nur nach ber erftickenden Wir= fung des erftern. Ebenfo verwechfelte beide der Frangofe Benet (fpater Professor in Montpellier), welche 1750 zwei Abhandlungen über bie Gauerlinge vor der Parifer Akademie las. Er behauptete gegen Soffmann, in ben Sauerbrunnen fei Dichte, mas ben Namen einer Saure verdiene; ihre ausgezeichneten Eigenschaften erhalten fie nach ihm nur burch ihren großen Behalt an Luft, und diefe hielt Benel fur identisch mit der atmospharischen. Nicht in der Absicht, eine besondere Urt von Luft mit Baffer zu verbinden, fondern nur der bequemern Operation megen, fchlug Benel vor, Waffer in der Urt mit Luft zu fattigen und kunftliche Sauerlinge zu berei= ten, daß man gleiche Theile Goda und Salgfaure in einem fogleich zu verschließenden Gefage mit Waffer zusammenbringe.

Die Unfichten, welche Benel bier entwickelt hatte, fanden in verschie= bener Urt Widerspruch; Ginige behaupteten, ber Geschmack ber Gauerlinge fomme nicht von ber barin enthaltenen Luft; Undere, dies fei zwar ber Fall, aber biefe Luft fei von ber gemeinen Luft verfchieden. Bu ben Erfteren geborte Demachy, welcher in feinen Unmerkungen (1757) gu Junder's Conspectus Chemiae meinte, es sei eine falsche Soppothese, als Urfache eines Gefchmacks einen Rorper zu betrachten, der vollkommen gefchmack=

Erfenntniß ber Rohlenfäure.

Blad.

los fei; niemals konne die alleinige Beimischung von Luft einen Ror= per fauerschmeckend machen. Grundlichere Renntniffe über den eigentlichen Beftandtheil der Sauerbrunnen, obgleich fie nicht ursprünglich in diefer Richtung gehalten maren, verbreiteten Black's Arbeiten uber die Rohlen= faure (1757). Wie er diefes Bas als einen Bestandtheil der milden Alkalien erkannte, haben wir ichon in der Gefchichte der Unfichten uber bie Raufticitat (Seite 32 ff. dief. Theils) betrachtet. Black zeigte, daß biefe Luftart von ber gemeinen Luft, was chemische Eigenschaften und Wirkungen auf Uthmen und Berbrennung angeht, verschieden ift; daß diefelbe Luftart, welche er aus fohlenfauren Alkalien durch Sauren entbinden fonnte, fich auch bei ber Gahrung, bei ber Berbrennung von Rohlen und bei bem Athmen bildet. Als das hauptfachlichfte Rennzeichen biefer Luftart betrachtete Black ihr Bermogen, mit Alkalien und mit Ralk Berbindungen einzugeben, und namentlich den lettern aus dem Ralkwaffer niederzuschlagen (die Bildung von Rohlenfaure bei dem Uthmen bewies er z. B., indem er die Luft burch ein Glasrohr ausathmete, welches in Ralkwaffer tauchte, wo ein Diederschlag entstand); von diefem Bermogen, an Alkalien fich binden zu laffen, nannte Black diefe Luftart gebundene Luft, fire Luft; er fprach überdieß noch aus, daß fie die Alkalien bis zu einem gewiffen Grabe neutralifirt, alfo in einiger Sinsicht die Eigenschaften einer Gaure bat.

Diese Untersuchung Black's, der Grundstein unserer Kenntniffe über die Kohlenfaure, wurde nun rasch vervollständigt. Daß einige Chemiker, welche Black's Unsichten über die Kausticität theilten, doch die fire Luft fur nicht wesentlich von der atmosphärischen verschieden hielten, habe ich bereits (Seite 184) erwähnt. Unter Denjenigen, welche zunächst zur Unerkennung der firen Luft als eines eigenthumlichen Körpers hinwirkten, ist Macbride*) hervorzuheben, dessen Experimental Essays über diesen Gegenstand 1764 erschienen. Er untersuchte genauer die Bildung der siren Luft bei der Gaherung oder Fäulniß vegetabilischer und thierischer Substanzen; er wies nach,

^{*)} David Machribe, geboren 1726, ftarb als berühmter Bundarzt zu Dublin 1778. Seine Experimental Essays on the following subjects: 1) On the fermentation of alimentary mixturés; 2) On the nature and properties of fixed air; 3) On the respective powers and manner of acting of the different kinds of antiseptics; 4) On the scurvy, with a proposal for trying new methods to prevent or cure the same at sea; 5) On the dissolvent power of quick-lime (1764) wurden 1766 in das Französische und 1770 in das Deutsche übersetzt.

Erfennenif ber Roblenfaure.

daß im frischgelassenen Blute Kohlensaure befindlich ist. Indem er die Faulniß als auf einer Entwicklung von sirer Luft beruhend betrachtete, erklarte er
die zerstörende Wirkung des Aekkalks auf thierische Korper, weil dieser durch
seine Verwandtschaft zur siren Luft ihre Vildung, also Faulniß, in hohem
Grade befördere. Daß die sire Luft im Gegentheit faulnißwidrig wirkt, erkannte er zuerst. Vollständiger als Black, welcher schon aus dem allmäligen Mitdwerden des gebrannten Kalks an der Luft auf einen Gehalt der
Utmosphäre an sirer Luft geschlossen hatte, bewies Machride auch diese
Wahrheit, auf Versuche mit Kalk und mit ägenden Alkalien gestügt.

Caventifb.

Auf Machride folgte Cavendish (1766), dessen Versuche über diesen Gegenstand schon im I. Theite, Seite 232, Besprechung fanden. Was man bisher über die sire Luft erkannt hatte, diente jest auch zur besseren Einsicht in die Bestandheile der Mineralwasser. Cavendish bewies 1767, daß die sire Luft zwar Kalf und Vittererde aus ihrer Austosung in Wasser fällt, in großerer Menge vorhanden aber diesen Niederschlag wieder auslöst; er erklärte so, wie sich diese Erden in natürlich vorsommenden Wassern vorssinden können, und weßhald sie sich bei dem Kochen niederschlagen. Der Engländer Lane zeigte 1769 (was schon Fr. Hoffmann geglaubt hatte), daß die sire Luft in den Stahlwassern das Austösungsmittel des Eisens ist, und er fand, daß das mit solcher Luft gesättigte Wasser auch das Zinkaussöst.

Bergman.

Eine vollståndigere Geschichte der siren Luft gab nun (1774) Berg=
man. Er nannte diesen Körper von seinem Borkommen in der Luft acidum aëreum, Luftsaure. Er wies nach, daß in der Atmosphäre keine
Schweselsaure enthalten ist (was Staht [vergl. Seite 196] behauptet
hatte); reines Alkali, welches vier Jahre lang der Luft ausgesetzt gewesen
war, hatte keine Spur von Schweselsaure ausgenommen. Er bewies überzeugend, daß das in den milden Alkalien enthaltene Gas eine Saure ist; er
wiederhotte die Bersuche über die Ausschungskraft, welche dieses Gas in
Masser gelöst auf Eisen, Zink, Mangan, kohlensauren Kalk und kohlensaure Bittererde ausübt. Er schrieb dem Gehalte an diesem Gase den erfrischenden Geschmack der Sauerbrunnen zu. Er führte den Beweis, daß
dieses Gas in der Atmosphäre vorhanden ist, durch die Beobachtungen, daß
die ähenden Alkalien und gebrannter Kalk an der Luft milde werden, daß
Rieselerde, in Kali aufgelöst, sich an der Luft allmälig abscheidet, daß hier,
mit einem Worte, dieselben Wirkungen langsam eintreten, welche man durch

Erfenninif ter Roblenfaure. Zuleiten von vielem kohlensauren Gase schneller hervorbringen kann; er rechtfertigte so die Bezeichnung Luftsaure, womit er jenes Gas belegte. Er untersuchte die Ursache bes Roblensauregehaltes ber Atmosphäre, und glaubte sie hauptsächlich in bem Athmungsproces zu finden.

Much Prieftlen beschäftigte sich zu jener Zeit (von 1767 an) mit der Untersuchung der Kohlensaure; seine Bersuche gingen im Unfange haupt- sachlich barauf, die beste Methode zur Sattigung des Wassers mit diesem Gase aufzufinden; mas er später barüber außerte, sindet seinen Plat besser bei der unten folgenden Betrachtung der Unsichten über die Constitution der Kohlensaure. — Lavoisier's Untersuchung über diesen Korper in seinen Opuscules physiques et chymiques (1774) biente zur Bestätigung der Black'schen Lehre.

Das Borftehenbe zeigt, wie bie Rohlenfaure als ein eigenthumlicher Korper erkannt murbe. Bis ju 1823 kannte man fie nur im gasformigen Zustanbe; in biesem Jahre condensirte sie Faradan zu einer Fluffigkeit, zu einem festen Korper Thilorier 1835.

Benennungen.

Che ich uber bie theoretischen Unfichten über die Conftitution ber Roblenfaure berichte, will ich noch bie verschiedenen Benennungen berfelben hier gusammenstellen. Muger den Namen Spiritus sylvestris oder Gas sylvestre beißt bas foblenfaure Bas bei van Belmont manchmal auch Gas carbonum, vinorum, uvarum, musti u. f. m. Bei Fr. Soffmann beift es Principium spirituosum und Spiritus mineralis, feltener Spiritus sulphureus, aethereus ober elasticus. Die Benennungen als fire Luft burch Blad, und ale Luftfaure burch Bergman murben ichen oben angefubrt. Unter ben vielen anderen Namen, melde um 1780 fur biefes Bas vorgeschlagen murden, bebe ich bier noch folgende bervor. Bon bem Ursprunge beffelben nannte es ber Englander Reir in feinem Treatise on the various Kinds of Gases (1777) Calcareous Gas, Ralfgae, ber Franjoje Bucquet (1773) acide craveux, Rreidefaure. Gur biefe lettere Benennung erklarte fich auch Lavoifier in feiner Abhandlung uber bas Athmen ber Thiere (1777). Gehr oft findet man biefe Luftart aber auch als mephitifde bezeichnet, und bie Unbestimmtheil biefes Namens macht eine genauere Beiprechung nothmendig. Mephitis bieg bei ben Romern jede Schabliche und erstickente Ausbunftung aus ber Erbe. Daber murben bie (Roblenfaure enthaltenden) Muschinftungen in der Nabe der Bulcane Mofetten genannt; Lavoifier mandte biefe Benennung auch auf bas Stickgas

Roblenfaure.

an (vergl. Seite 205). Es trat jest eine große Berwirrung in ber Be- Benennungen ber beutung bes Namens: "mephitische Luft" ein; Einige bezeichneten bamit bas Stickaas, mehrere noch das Rohlenfauregas, welches namentlich Gunton be Morveau (1782) als acide mephitique benannte. Morveau fchlug vor, alle toblenfaure Salze gemeinfam Mephites zu nennnen, und 3. B. bas Mephite de potasse von dem Mephite d'ammoniaque au unterscheiben. Bei anderen Schriftstellern, namentlich mehreren Deutschen um 1780, bedeutet hingegen Mephitis jede unathembare Luftart, und da wird das fohlenfaure Gas ale Mephitis vinosa von dem Bafferftoffgas ale Mephitis inflammabilis unterschieden. Der vielfachen Bermechselungen, die hieraus, namentlich fur bas Stickgas und die Rohlenfaure, hervorgingen, habe ich fcon Seite 215 f. ermahnt. Ihnen murde vorgebeugt, als Lavoifier in feiner Abhandlung über die Entstehung der Luft, welche man bisher als fire Luft oder Rreidefaure benannt habe (in den Parifer Memoiren fur 1781 publi= cirt, aber erft nach der Entdeckung der Bestandtheile des Baffers, nach 1783, ausgearbeitet), den Namen acide carbonique oder Rohlenfaure vorschlug, welcher spåter in die antiphlogistische Nomenclatur aufgenommen murde.

Die Roblenfaure Scheint man zuerst fur etwas Schwefliges gehalten zu Unfichten über ibre haben, wie man benn fruher jede unbefannte Gaure auf die Schwefelfaure zu beziehen fuchte. Darauf deutet bin des van Belmont oben (Seite 280) angeführter Ausspruch, daß bas Gas der Mineralmaffer dem Schwefel feinen Urfprung verdante; darauf deutet bin Fr. Soffmann's Benennung der Roblenfaure ale Spiritus sulphureus. Stahl meinte, der eigen= thumliche Beftandtheil der Sauerlinge fei feine Schwefelfaure, ließ aber die Natur beffelben unbeftimmt, und rechnete ihn im Allgemeinen den Mineralfalzen zu; in seinem Specimen Becherianum (1702) sagt er: Accenseri salibus mineralibus summo jure debet sal illud, quod acidulis multum favet, compositae potius quam nude acido sulphureae seu vitriolicae indolis. Dben ichon faben wir (Seite 281), wie fpater biefes Gas als von ber gemeinen Luft nicht wesentlich verschieden betrachtet murde. Unfichten über feine Constitution murben erft wieder feit 1770 etwa geau-Bert: Black und Cavendifh hatten fich bei ihren Arbeiten (1755 und 1766) hieruber nicht ausgesprochen. Wenig Beachtung verdient die Meinung, welche Sage 1773 geltend zu machen suchte, daß die Roblenfaure Salgfaure fei, die durch Phlogistisirung Luftgeftalt erhalten habe, und daß bierauf die fauren Eigenschaften jenes Rorpers beruben; nach ihm konnte

Conftitution.

Confitution ber man Salzsaure in Kohlensaure umandern, wenn man die erstere durch Des fillation über Sand, der mit Del getrankt sei, phlogistisirte.

Lavoiffer's Ent= bedung ihrer Beffandtheile,

Gleich nach ber Entbeckung des Sauerftoffs fprach Lavoisier die Un= ficht uber die Natur der Rohlensaure aus, welche noch als richtig anerkannt ift. In feinem (um Oftern 1775 der Akademie vorgelesenen) Mémoire sur la nature du principe, qui se combine avec les métaux pendant leur calcination beschreibt er, wie Quedfilberornd fur fich erhibt Sauerftoffgas entwickelt, mit Roble erhitt hingegen Roblenfauregas. Er bemerkt am Ende feiner Abhandlung, aus diefem Berfuche gehe hervor, daß bas fohlenfaure Bas das Resultat der Berbindung von Roble mit dem zum Uthmen taug= lichen Theil der Utmofphare fei. Diese Behauptung wiederholte er in feiner. Abhandlung über ben Pprophor (1777). In der Abhandlung über die Warme, welche von Lavoifier und La Place gemeinschaftlich 1783 ber Akademie vorgelegt wurde (sie steht in den Memoiren derselben fur 1780), wird das quantitative Verhaltniß der Bestandtheile der Rohlensaure zuerst angegeben, jedoch undeutlich. 1 Gewichtstheil Roble foll 3,3167 Sauerftoff bei bem Berbrennen verzehren, und 3,6715 Rohlenfaure bilben (es ift nicht an= gegeben, wohin der ubrige Rohlenftoff fomme); 10 Gewichtstheile Rohlen= fauregas enthalten 9 Theile Sauerstoff und 1 Theil eines Elements, welches die Roble liefere; doch fei diefes nur eine ungefahre Bestimmung. ber Abhandlung über die Zerlegung des Waffers (im Berbfte 1783 der Akademie vorgelesen, in den Memoiren fur 1781 gedruckt) beschreibt & a = voifier einen Berfuch, wo er eine bestimmte Menge von Roble durch Erhigen mit Mennige verbrannte; er folgerte baraus, die Busammenfegung ber Roblenfaure fei 72,1 Sauerstoff auf 27,9 Roble (richtig 72,7 auf 27,3). In einer spatern Abhandlung über die Rohlenfaure, welche in demfelben Jahrgange der Memoiren publicirt wurde, gaben die Berfuche fur das Berhaltnif ihrer Bestandtheile 23,5 bis 28,9 Roblenstoff auf 76,5 bis 71,1 Sauerftoff; Lavoifier nahm das Berhaltniß 28 zu 72 als bas annahernd richtigste. Dieses lettere Berhaltnig legte auch Lavoifier feinen Berechnungen zu Grunde, um bei ber Berbrennung organischer Substanzen aus ber gebildeten Menge Rohlenfaure auf den Rohlenftoffgehalt zu fchließen (in ben Memoiren ber Parifer Ukademie fur 1784). Daffelbe Berhaltniß wird in den ersten Lehrbuchern der antiphlogistischen Chemie angegeben; das Utomgewicht ber Roble = 5 gefest, murbe bas bes Sauerftoffs hiernach = 6,5 fein, und diefes Berhaltnig ber Atomgewichte beiber Substangen

ftellte Dalton in feiner erften Tafel der Atomgewichte (vgl. Theil II. Seite Conflicution Der 371) auf.

Roblenfäure.

Wie die Unnahme bes Atomgewichts der Roble nachher noch verandert wurde, geht aus ben im II. Theile, Seite 371 - 384, mitgetheilten Utom= gewichtstabellen hervor. Go intereffant biefe Bestimmung in ber lettern Beit geworden ift, fo ift doch bier nicht auf eine Bergablung aller einzelnen Berfuche, diefes Atomgewicht festzuseben, einzugeben. Lavoifier's Bestimmung der quantitativen Busammensegung der Rohlensaure kam überdies ber jest als richtig erkannten bereits fehr nabe.

Das die Volumverhaltniffe bei der Bildung der Kohlenfaure betrifft, fo mar Lavoifier's Beftimmung weniger genau. Schon bei feinen Berfuchen über die Verbrennung des Diamants (1776) gab er an, die Luft verliere an Umfang, wenn sie durch Entzundung des Diamants in ihr in Rohlenfaure umgeandert werde; in feiner fpatern Ubhandlung über die Roblenfaure bestimmte er biefe Volumeveranderung dabin, daß aus 114 Bo= lumtheilen Sauerftoffgas 109 Volumtheile Roblenfaure werden.

Die Unfichten der Phlogistiker uber die Busammensehung der Kohlen- Unfichten ber lete faure waren benen Lavoifier's nicht gang fo entgegengefest, als es fonft ber Kall zu fein pflegte; boch weichen auch hier ihre Unfichten unter fich bebeutend ab. Ich ermahne nur furz der Behauptungen, daß die Rohlenfaure eigentlich nur eine abgeanderte andere, fcon langer bekannte, Saure fei. Sage hatte 1773 gemeint (Seite 285), fie fei phlogistifirte Salgfaure; Prieftlen ftellte 1774 bie Unficht auf, fie fei eine Modification ber Schwefel= ober Salpeterfaure, je nachdem man die eine ober die andere Saure zu ihrer Entwicklung angewandt habe; und noch 1787 glaubten Deimann und Paets van Trooftwof, die Roblenfaure beftehe immer aus der zu ihrer Entwicklung angewandten Saure und Phlogifton; in der aus Rreibe durch Gluben erhaltenen aber wollten fie Salpeterfaure nachge= wiesen haben. - Biel verbreiteter war bie Unficht, die Rohlenfaure bestehe aus Sauerstoff und Phlogiston; nur weigerte man fich, unter biefem Phlo= gifton fpeciell ben gewöhnlichen Rohlenftoff zu verfteben. Diefe Unficht grunbete fich barauf, daß bei der Phlogistifirung der Luft (bei dem Berbrennen fohlenstoffhaltiger Substanzen in ihr) der Sauerstoff verschwindet und fire Luft mit Stickaas ubrig bleibt. Macquer, fpater auch Prieftlen und viele Undere waren ber Meinung, Kohlenfaure und Stickftoff feien Berbindungen von Phlogiston mit Sauerstoff in verschiedenen Berhaltniffen. Prieftlen meinte

ten Phlogiftifer.

ten Phlogiftifer über Die Conftitu= tion ber Roblen= faure.

Unfichten ber tege nun, die Kohlenfaure fei ein Mittelbing zwischen Sauerstoff und Stickstoff; Macquer hingegen hielt ben Stickftoff fur bas Mittelbing zwischen Roblenfaure und Sauerftoff. Scheele stimmte hiermit insoweit uberein, als ber Stickstoff mit ber Roblenfaure Die Eigenschaft theile, ein Licht auszulofchen, und mit Sauerstoff die, Ralemaffer nicht zu truben; aber mahrend Macquer annahm, Sauerstoff enthalte fein Phlogiston, Stickstoff mehr, und Rohlenfaure am meiften, glaubte Scheele, in der Rohlenfaure fei fein Phlogiston, aber wohl in dem Sauerstoff. - Sauptfachlich wurde die Un= ficht, Roblenfaure fei phlogistisirter Sauerstoff, durch Rirman feit 1780 geltend gemacht: Rohlenfaure bilbe fich, wenn man ein Metall verkalke, b. h. feines Phlogistons beraube, und bleibe mit dem Metallkalke vereinigt; ebenso fei Roblenfaure in allen Sauren enthalten; fie fei zusammengesett aus 14,7 Phiogifton auf 85,3 Sauerftoff. Rirm an's Unfichten, beren ausfuhrliche Entwicklung hier zu weit fuhren murde, murde vertheidigt von Prieft = len in einigen seiner spateren Schriften, von Fontana, Bolta, Batt, Beftrumb und vielen Underen; beftritten von Scheele, Cavenbifh, Gren und Mehreren. Alle diese widersprechenden Meinungen, beren Bahl sich leicht burch Berudfichtigung weniger ausgezeichneter Chemiker ber bamaligen Zeit vermehren ließe, verschwanden endlich vor ber Unerkennung ber wahren Busammensetung ber Roblenfaure, wie diefe fcon Lavoisier an= gegeben hatte, und biefe Unerkennung erfolgte hauptfachlich, nachdem man Die Roblenfaure zerlegen, den Roblenftoff aus ihr ifoliet barftellen konnte. Dies wurde zuerst burch Smithson Tennant bewirft, welcher 1791 bie Unalpfe ausführte, indem er Phosphordampfe uber glubenden tohlenfauren Ralf leitete.

Roblenftoff.

Mus der Bildung von Rohlenfaure murbe nun erkannt, welche Substangen Roblenstoff enthalten, und was als reiner Roblenstoff zu betrachten fei. Wir wollen bier einige Ungaben über die Erkenntniß ber organischen Roble, bes Graphits und bes Diamants zusammenftellen.

Organifde Roble. Bufammenfegung.

Die organische Roble zog fruber die Aufmerksamkeit der Chemiker haupt= fachlich badurch auf sich, daß sie fich fur fie als ein vollkommen unaufloslicher Rorper erwies. Bu den wunderbaren Eigenschaften des allgemeinen Auflofungsmittels, des Alkahefts, murde daher auch gerechnet, daß es felbst Roblen auflosen folle (vgl. Seite 242 f. des II. Theils). In der phlogistischen Theorie erlangte die Rohle viele Wichtigkeit, weil man fie als den an Phlogiston

reichsten Korper betrachtete. - Bei feinen Berfuchen uber bie Bildung ber Bufammenfegung Rohlenfaure (1784) bemerkte Lavoifier, daß gewohnliche Rohle bei bem Berbrennen außer diefer Saure auch Baffer giebt; er fchloß hieraus auf ben Wafferstoffgehalt der organischen Roble, welcher sich manchmal bis auf 1/2 ihres gangen Gewichts belaufen fonne; body glaubte er, bag man ben Bafferstoff burch ftarkes Calciniren gang austreiben tonne. Rirman zeigte hingegen 1785, daß felbst Roble, welche febr lange bei Rothalubite calcinirt worden fei, bei bem Erhiten mit Schwefel Schwefelmafferftoff ausgebe, was Berthollet 1802 bestätigte; auch Cruiffhank fand 1801, daß noch so ftark calcinirte Rohle bei dem Erhigen mit einem Metalloryd etwas Baffer erzeugte. Go murbe ber Bafferftoffgehalt der organischen Roble erwiesen und spater noch mehrfach bestätigt. - Daß die thierische Roble ge= wohnlich Stickftoff enthalt, ihn aber bei ftartem Gluben vollstandig verliert. zeigte Buffy 1822. - Fruber hatte Gunton de Morveau (1799) bie organische Roble und den Graphit als Roblenftofforyde betrachtet, und nur den Diamant als reinen Rohlenstoff.

Fontana entdeckte 1777, daß die Kohle, wenn sie frischgeglut unter Abserptionevermogen. Quecksilber erkaltet wird, das Vermögen hat, jede Luftart zu absorbiren. Gleichzeitig bemerkte Scheele diese Wirkung der frischgegluten Kohle auf atmosphärische Luft. Fontana's Versuche wurden durch Priestlen und Andere bestätigt; der Graf von Morozzo wies 1783 nach, daß die Absorption verschieden groß sei, je nach der verschiedenen Natur der Gasarten und der angewandten Kohle selbst. Genauere Versuche darüber machte Th. v. Saussuch 1812 bekannt.

Die reinigende Wirkung, welche Holzkohle auf schmutige Fluffigkeiten ausübt, entdeckte Lowit in Petersburg 1785; auf die fraftigere Wirkung der thierischen Kohle machte Figuier 1810 aufmerkfam.

Daß der Graphit im Wesentlichen Kohlenstoff ist, wurde 1779 erstannt. — Unmöglich ist es, zu entscheiden, ob die Alten mit einer der Benennungen, welche bei ihnen fur metallisch aussehende abfärbende Substanzen gebraucht sind (plumbago, molybdaena, molybdoides u. a.), das Reißblei oder den Graphit besonders bezeichnet haben, oder ob er ihnen nur bekannt war (auf diese Namen werde ich bei der Geschichte des Molybdans zurückkommen). Die ersten zuverlässigen Angaben über die Bekanntschaft mit diesem Mineral leiten sich aus den Schriftstellern ab, welche unzweizdeutig der Bleististe erwähnen. Zuerst thut dieses Conrad Gesner, wel-

Graphit.

Graphit.

cher in seinem Buche de rerum sossilium siguris (1565) einen solchen Bleistift abbitden ließ, und dazu bemerkt: Stylus inserius depictus ad scribendum factus est, plumbi cujusdam (factitii puto, quod aliquos stimmi Anglicum vocare audio) genere, in mucronem derasi, in manubrium ligneum inserti. Ausschhrlicher beschreibt das Reißblei Casalpinus in seiner Schrift de metallicis (1596): Puto molybdoidem esse lapidem quendam in nigro splendentem colore plumbeo, tactu adeo lubrico, ut perunctus videatur, manusque tangentium inficit, colore. cinereo, non sine aliquo splendore plumbeo.

Seit jener Zeit ist das Neißblei bekannt, allein seine chemische Natur wurde erst viel später entdeckt. Man hielt es für eine dem Talk verwandte Substanz, wegen der Aehnlichkeit, die es mit diesem in der Weichheit und bei dem Anfühlen, auch hinsichtlich der Feuerbeständigkeit, hat; es verzlich es damit schon der Italiener Imperato 1599, und noch Wallerius ordnete das Neißblei um 1760 dem Talke zu. Allgemein war aber auch die Ansicht verbreitet, der erstere Körper enthalte Blei; darauf deuten hin die Namen Plumbago und Neißblei, welcher lehtere aus der italienischen Bezeichnung grasio piombino entstanden zu sein scheint, die schon im 16. Jahrhundert, in Imperato's Historia naturale (1599), vorkommt; ebenso wie die zwei lehteren Benennungen auf den Gebrauch des Minerals hindeuten, thut dies auch das Wort Graphit (γράφω, ich schreibe).

Pott suchte 1740 zu zeigen, daß das Wasserblei oder Plumbago kein Blei enthalte; aber seine Untersuchung ist der Art, daß sich kaum mit Sicherheit angeben laßt, ob er Graphit oder Schweselmolybban (welche beiden Substanzen damals stets noch verwechselt wurden) vor sich gehabt hat. Die Confusion in dieser Beziehung dauerte fort, die Scheele die wahre Constitution des Schweselmolybbans und des Graphits kennen lehrte. Von dem letztern zeigte er 1779, daß er bei dem Verbrennen mit Salpeter sich fast ganz in Kohlensaure verwandle, und daß er, mit Arseniksaure erhitzt, diese unter Entwicklung von Kohlensaure zu arseniger Saure mache; er schloß, der Graphit sei eine Art mineralischer Kohle, welche viele sire Luft (Kohlensaure) und Phlogiston enthalte. Das Eisen, welches er gleichfalls in dem Graphit wahrgenommen hatte, erklärte er für einen unwesentlichen Bestandtheil desselben; endlich schloß er noch, auch in dem Gußeisen sei Graphit enthalten.

Um biefe Beit mar auch schon ber Diamant als reiner Rohlenftoff er= fannt. — Seit ben alteften Zeiten als Rostbarkeit geschätzt, mar ber Dia-

Diamant.

Diamant.

mant zugleich auch als eins ber unvergänglichsten Dinge betrachtet worden, zu welcher Unsicht vorzüglich seine große Hatte Unlaß gegeben hatte. Ueber seine chemische Beschaffenheit wird lange nichts Bestimmtes ausgesprochen; bis zu 1770 etwa scheint man ihn den kieseligen Körpern beigezählt und als eine reinere und härtere Urt von Bergkrystall betrachtet zu haben. Berg=man bewies bald darauf (1777), durch die Untersuchung, wie sich der Diamant vor dem Löthrohr zu Flüssen verhält, daß Kieselerde nicht in ihm enthalten sein könne, und nahm eine besondere Erde, die terra nobilis oder Ebelerde, als seinen hauptsächlichsten Bestandtheil an; als aber fast gleichzeizig die Verbrennbarkeit des Diamants außer Zweisel gesetz wurde, so ordenete ihn Vergman (in seiner Sciagraphia 1782) den Erdharzen zu.

Die Berbrennlichkeit des Diamants war icon fruher erkannt worden, ohne daß fich jedoch die Chemiker viel darum bekummert hatten. Runkel zwar fagte noch bestimmt aus, ber Diamant fei im Feuer unveranderlich, wie er aus ben Berfuchen wiffe, die durch Bergog & riedrich von Solftein veranlagt worden feien, wo Run fel's Bater Diamanten beinahe dreifig Bochen in feinem Goldofen erhitt habe. Doch vermuthete fcon Remton aus dem großen Refractionevermogen bes Diamants, er moge verbrennlich fein, und bie Berfuche, welche auf Beranlaffung des Großherzogs Cosmus III. von Toscana zu Florenz burch Averami und Targioni 1694 und 1695 angestellt wurden, zeigten, daß der Diamant in dem Focus eines ftarten Brennglafes vollig verfchwindet. Einer ber Nachfolger jenes Furften, ber nachberige beutsche Raifer Frang I., ließ 1751 diese Bersuche in der Art wieder= bolen, daß fur ungefahr 6000 Gulben Diamanten und Rubine mah= rend 24 Stunden in heftigem Feuer gehalten murden; die Diamanten verichmanden hierbei vollständig, die Rubine erlitten feine Beranderung. Diefe letteren Berfuche follen baburd, veranlagt worden fein, bag Raifer Frang von einem Unbekannten eine Vorfchrift zum Busammenschmelzen der Dia= manten erhalten hatte, welche man prufen wollte.

Nun fingen auch die Naturforscher an, mit dieser Erscheinung sich zu beschäftigen. D'Arcet beschrieb 1766 in seinem Memoire sur l'action d'un feu egal, violent — sur un grand nombre de terres, de pierres etc. Versuche, in welchen er Diamanten durch das Feuer eines Porzellanosens verstüchtigt hatte; die Verstüchtigung fand Statt, wenn der Diamant in ganz verschlossenen oder wenn er in durchlöcherten Porzellantiegeln erhift worden war. Die Pariser Ukademie, welcher er seine Versuche

Diamant.

vorlegte, verlangte eine Wiederholung derfelben, und b'arcet fand jest, daß der Diamant in einer vollkommen luftbicht schließenden Bulle von Porzellanmaffe fich nicht verfluchtigte. Jest beschäftigten fich viele Chemifer mit der Untersuchung dieser Berfluchtigung. Macquer beobachtete in einem mit b'Urcet, Rouelle und Underen angestellten Erperimente zuerft (1771), daß ber Diamant bei feiner Berfluchtigung mit einer Klamme umgeben ift; es war dies die erfte Beobachtung, daß der Diamant wirklich verbrennt. Sie wurde bald beftatigt burch Macquer felbst in Gemeinschaft mit Cabet und Lavoifier, burch b'Arcet und Rouelle und Undere. Es zeigte fich, daß der Diamant nur bei Beruh= rung mit Luft verschwindet und dabei verbrennt. 1773 ftellte Lavoifier mit Macquer, Cabet, Briffon und Baume Berfuche an, wo ber Diamant der Wirfung eines großen Brennglases ausgesett wurde. constatirten aus Beobachtungen, mo ber Diamant fich bei ber Berbrennung in einer mit Waffer oder Queckfilber abgesperrten Glode befand, daß fich bei feiner Berbrennung Rohlenfaure bildet, gerade fo, als ob man Rohle gu den Berfuchen anwende.

Es wurde barauf bin ber Diamant mit der Roble zusammen= gestellt. Ihre Identitat murde spater noch durch viele Beobachter außer Zweifel geftellt. Smithfon Tennant, welcher Diamanten mittelft Salpeter orydirte, zeigte (1796), daß gleiche Gewichte von Kohle und Diamant gleichviel Kohlenfaure geben. Die Identitat murbe weiter bestätigt durch Bunton be Morveau 1799 (wo er Schmiedeisen durch Behandlung mit Diamant in Stahl vermandelte) und 1808, durch Mackenzie 1800, durch Allen und Pepys 1807, welche aus Graphit, Holzkohle und Diamant nahe biefelbe Menge Rohlenfaure durch Berbrennung erhielten; durch S. Davn 1814, der fich zu Florenz beffelben Brennglases dazu bediente, welches bei ben Bersuchen unter Cosmus III. 1694 angewandt worden mar. Es wurde durch diese Berfuche zugleich die Unrichtigkeit der Bermuthung bargethan, welche Biot und Arago 1806 ausgesprochen hatten, ber Diamant moge, feinem Refractionsvermogen nach zu urtheilen, minbeffens 1/4 feines Gewichts Bafferftoff enthalten. Die fpateren Berfuche über die Berbrennung des Diamants wurden hauptfachlich zur Erforschung der quantitativen Bufammenfegung ber Rohlenfaure angestellt, und sind befannt.

Lange Zeit hielt man die Rohlenfaure fur das einzige Dryd des Roh- Rohlenoryo. lenstoffs, und am wenigsten vermuthete man, daß eine brennbare niedrigere Bubnete Mahrnete Orphationsflufe als brennbares Gas existire. Diese niedrigere Orphations: ftufe, bas Rohlenorydgas, wurde mit bem Bafferftoffgas verwechfelt, als man fie zuerst isolirt darftellen lernte. Ich übergebe bier bie fruberen unbeftimmten Ungaben über bie Dampfe glubender Roblen, auf deren Schablichfeit namentlich Fr. Soffmann in feinem "Bedenken von dem tobtlichen Dampf ber Solgtoblen " 1716 aufmertfam machte, weil diefe Ungaben nicht auf die Renntniß einer besondern Gasart hinführten. — Das Rohlenornd fammelte zuerft Laffone; in feinen Berfuchen uber Gafe, welche in ben Memoiren der Pariser Akademie fur 1776 abgedruckt find, spricht er auch von ber Darftellung brennbaren Gafes durch Gluben von Binkornd und Roble; die fo erhaltene Luft konnte er nicht zum Detoniren bringen, wenn er fie mit gemeiner Luft gemischt abbrannte; fie braunte mit blauer Flamme, und wurde durch Salpetergas nicht gerothet. In feiner Abhandlung uber ben Pyrophor (1777) fagt Lavoifier, bei ber Calcination bes Mauns mit Roble entwickle fich neben der Roblenfaure ein brennbares Bas, welches von der aus Metallen mit Sauren bargestellten brennbaren Luft verschieben fei; es fei nicht fo entzundlich, verpuffe mit gemeiner Luft gemischt faft gar nicht, und gebe bei ber Berbrennung Roblenfaure. Diefe Luftart verwechselten aber bamals fast Alle mit bem Bafferstoffgas; Macquer machte 1778 nur darauf aufmerksam, wie das entzundliche Bas, je nachbem man es bereitet habe, Rnallluft bilben konne, ober nicht. Much diefe Unterscheidung wurde vernachläffigt; Prieftlen erwähnte 1783, daß fich entzundliche Luft durch Erhitzung von Sammerschlag mit Solzkohle bereiten laffe; Bunton de Morve au fprach 1784 in einer Schrift uber Aëroftaten bavon, daß man das brennbare Bas auch durch Reduction des Binkfalks mit Roble erhalten fonne; Lavoifier und Meusnier, welche 1784 eine Ubhandlung uber die Zerlegung des Baffers vor der Parifer Ukademie tafen, befchrieben darin als die Wirkung des Waffers auf glubende Roblen, daß fich das Baffer zerlege, der Bafferftoff frei werde und der Sanerftoff mit der Roble Roblenfaure bilde; alle entzundliche Luft, welche hierbei ent= fteht, hielten fie fur reines Bafferftoffgas. Go wurde zu jener Beit bie Bilbung von Rohlenoryd noch oftere beobachtet, aber diefes Bas murde

nicht von dem Wafferftoff unterschieden; bestimmt betrachtete noch Four=

feiben.

Robienoryd. cron 1793 das erftere Gas als wesentlich übereinstimmend mit dem Was= ferstoff (vergl. Seite 262).

Eine Berichtigung biefer Verwechselung wurde erst baburch veranlaßt, baß man ein entzündliches Gas sich in Fallen entwickeln sah, wo die antiphlogistische Theorie eine Ausscheidung von Wasserstoff nicht erktaren konnte. Priestlen machte zuerst auf einen solchen Fall ausmerksam; während man früher empirisch die Umstände aufgezeichnet hatte, wo ein entzündliches Gas entsteht, suchte er zuerst aus einem solchen Falle einen Einwurf gegen die antiphlogistische Theorie herzuleiten, und gab dadurch zu der Unterscheidung des Wasserstoffs und des Kohlenoryds Anlaß, weßhalb er auch gewöhnslich als der Entdecker der lettern Gasart genannt wird.

In feinen Observations on the doctrine of phlogiston and the composition of water (1796) hob Prieftlen zuerst hervor, daß Sammerschlag mit wohl calcinirten Roblen gemischt bei dem Erhigen brennbare Luft ausgebe, mahrend nach Lavoifier's Theorie fich hier nur Roblenfaure entwickeln durfe. Es widerlege diefes Factum das antiphlogistische Suftem, mahrend es feine Unficht bestätige, daß die Ornde Baffer enthalten, und daß brennbare Luft (Bafferftoff) phlogistifirtes Baffer fei; ber Borgang fei der, daß die Rohlen an den hammerschlag Phlogiston abgeben und ihn fo reduciren, zugleich aber das Baffer, welches fie austrei= ben, phlogistifiren und zu brennbarer Luft machen; daß brennbare Luft fo entstehe, zeige fich dadurch, daß wenig Baffer über glubende Robten geleitet gang zu brennbarer Luft phiogistifirt werbe. - Diefer Einwurf Prieft = len's kam den Untiphlogistikern febr ungelegen, benn sie konnten ibn bamale nicht befeitigen. Abet fuchte in feiner Widerlegung von Prieftlep's Schrift die Erscheinung daraus zu erklaren, daß felbft die am ftarkften calcinirte Rohle noch Wafferftoff gurudhalte, welcher nur ausgetrieben werden fonne, wenn man auf die Roble noch einen andern Rorper einwirken laffe; und Berthollet und Fourcron, welche 1798 dem Nationalinstitut einen Bericht über Prieftlen's und Ubet's Schriften erftatteten, fchienen bes Lettern Unficht zu theilen. Diefe Erklarung widerlegte indeß Prieftlen in feinem letten Berte: the doctrine of phlogiston established etc. (1800) fo überzeugend, daß felbst Unhanger der antiphlogisti= ichen Theorie ihm barin beiftimmen mußten, Ubet's Erklarung konne nicht bie richtige fein. Prieftlen behauptete hier noch, bag bas brennbare Bas auch entstehe, wenn man kohlenfauren Barpt mit Sammerschlag fark erhibe.

Priefilen.

Unter diefen Unhangern der antiphlogistischen Theorie war auch Ja = Roblenorye. mes Boodhouse, Professor der Chemie an der Universitat zu Philabelphia. Er ftellte 1800 eine große Reihe von Berfuchen über die Bildung der brennbaren Luft aus Roble mit Sammerschlag an, und zeigte, daß man diefelbe auch mit Bint =, Rupfer =, Blei =, Braunftein = und Wismuthornd erhalten konne. Er vertheidigte gegen Prieftlen, daß in diefen Ornden Sauerftoff enthalten fei, und bewies gegen Ubet, bag bie Entstehung ber brennbaren Luft nicht auf einer Austreibung von Bafferftoff aus der Roble beruhe. Er zeigte weiter, daß die entstehende brennbare Luft nicht reiner Bafferftoff fei, fondern Roble enthalte, doch glaubte er, die Roble fei bier mit Bafferftoff verbunden, und somit feien die Berfuche alle Prieftlen's

Theorie fehr gunftig und Lavoisier's Unsichten widersprechend.

Cruitfhanf.

Boothoufe.

Bleichzeitig mit Boodhoufe beschäftigte fich in England Cruiffhant mit biefem Gegenftande. Er ftellte diefelben Berfuche an, wie Woodhoufe, erkannte aber fogleich aus dem verhaltnigmagig großen specifischen Bewichte des brennbaren Gafes, bag es fein Rohlenwafferftoff fein fonne. Er fand, daß daffelbe mit Sauerftoff verbrannt Rohlenfaure giebt, aber zu feiner Berbrennung weniger Sauerftoff braucht, als in ber entstehenden Roblenfaure enthalten ift. Er fchloß hieraus, das brennbare Gas muffe felbft fauerftoffhaltig fein, und nannte es defhalb gaseous oxyde of carbone, Rohlenorndgas. Er fand weiter, daß die von Priefiten aus kohlensaurem Barnt mit Sammerschlag erhaltene brennbare Luft baffelbe Bas ift, und bag man es noch reichlicher erhalten fann, wenn man fohlen= fauren Ralf mit Gifenfeile gluht. Er bestimmte noch, daß das Rohlenoryd= gas bei bem Berbrennen fast ein gleiches Bolum Rohlensaure giebt (20 Maaß bes erftern 19 Maag der lettern), und daß sich feine erhebliche Menge Baffer bildet; er ichlog hieraus, daß das Rohlenornd feinen Bafferftoff enthalte. Er glaubte, daß Prieftlen's Einwurfe gegen das antiphlogistische Syftem durch feine Erklarung beseitigt feien; er untersuchte noch die Dir= fung des Baffers auf glubende Rohlen, und hielt die fich entwickelnden Gafe fur Rohlenfaure und Rohlenwafferftoff.

Much in Frankreich murden Berfuche über diefen Gegenstand angestellt; Gunton de Morveau, mit dem Berichte uber Boodhoufe's 216= handlung beauftragt, veranlagte Clement und Deformes zu einer Un- Clement und Des tersuchung. Sinsichtlich der Conftitution des neuen brennbaren Gafes kamen biefe (1801) zu denfelben Resultaten, wie Cruitfbant; eine neue Beftas

formtes.

Kohlenoxyd.

tigung dafür gab noch ihre Entbedung, daß sich Rohlenfaure in Rohlenoryd verwandeln läßt, wenn man die erstere über glühende Kohlen leitet; sie bestimmten die Zusammensegung des Rohlenoryds genauer, und ermittelten richtiger als Cruikshank, was bei der Einwirkung von Wasser auf glüshende Kohlen vor sich geht, wo sie als Nesultate des Processes Kohlensaure, Kohlenoryd und Wasserstoff fanden.

Berthollet.

Berthollet im Gegentheil behauptete (1801), daß in die Busam= menfehung des Kohlenoryds auch Wafferstoff eingehe; jede Kohle enthalte Wasserstoff, und bas brennbare Bas, welches aus der Einwirkung ber Roble auf Metallornde entstehe, gleichfalls. Er fuchte gegen Clement und Deformes, welche den Wafferstoffgehalt des Rohlenornds leugneten, geltend zu machen, daß das Rohlenornd specifisch leichter fei, als die Rohlenfaure, obgleich in dem erftern mehr Rohlenftoff mit Sauerftoff verbunden fein folle, als in ber lettern, und er behauptete, es gebe feine Basart, welche specifisch leichter fei, als der leichteste ihrer Bestandtheile. Dies folle aber bei dem Rohlenorydgas der Kall fein; die wahre Urfache fei indeg der Wafferstoff= gehalt. Die Bilbung von Waffer werde bei der Berbrennung nicht ficht= bar, weil dieses sich mit der Kohlensaure innig verbinde. Roch 1803 vertheidigte er in seiner Statique chymique den Bafferftoffgehalt des fogenannten Rohlenornds, welches er beghalb auch hydrogene oxi-carburé nannte. Seine Unficht fand ubrigens keine Buftimmung, obgleich auch Deimann, Paets van Trooftwyk, Lauwerenburgh und Brolif 1802 noch weiter gingen und behaupteten, das sogenannte Rohlenornd enthalte gar keinen Sauerstoff, sondern nur Rohle und Wasserstoff. Ihnen antwortete Fourcron noch 1802, mahrend Clement und Deformes zu derfelben Beit die Behauptungen von Berthollet widerlegten, fo daß man die Constitution des Rohlenornds als feit jener Zeit anerkannt betrachten fann.

Roblenmaffers froff.

Achnlich, wie das Kohlenoryd, wurden auch die verschiedenen gasformigen Berbindungen von Kohle und Wasserstoff langere Zeit mit dem letztern verwechselt. Aber auch noch nach der Erkenntniß, welche Bestandtheile in den letzteren Gasen enthalten sind, herrschte lange eine große Unsicherheit in der hinsicht, wie viele Verbindungen aus Kohlenstoff und Wasserstoff als selbstständige anzunchmen seien. Wie bieser Gegenstand aufgeklärt wurde, läßt sich ohne weitläusigeres Eingehen in die Zahlenresultate jeder

einzelnen Untersuchung kaum angeben; wir wollen hier nur bas Wichtigste Roblenwaffers von ber Entbeckung bes olbilbenben Gafes und bes Sumpfgafes berichten.

Wahrgenommen war das lettere Gas seit langer Zeit. Plinius erwähnt der brennbaren luftformigen Effluvien gus verschiedenen Gegenden der Erde. Basilius Valentinus spricht von den Feuererscheinungen, welche in den Bergwerken vorkommen, und von den erstickenden Schwaden, welche vor den Feuererscheinungen bemerkbar sind; er halt indeß diese Schwaden nicht für brennbar, sondern meint, das Feuer komme aus dem Gestein, um die giftige Luft zu vertilgen. Von entzündlichen Grubenwetztern spricht Libavius um 1600; im 17. und 18. Jahrhundert werden viele Beschreibungen von Explosionen in Bergwerken, namentlich in Kohlengruben, gegeben, ohne daß indeß über die Natur der entzündlichen Luftart eine bestimmtere Unssicht ausgestellt würde.

Als man nun 1770 sich mit dem Studium der kunstlichen Gase eifzeiger zu beschäftigen begann und alle entzündlichen Luftarten als Eine Art von Gas ausmachend zusammensaßte, verwechselte man auch Kohlenwasserstoffverbindungen vielfach mit dem eigentlichen entzündlichen Gas, dem Wasserstoff. So verwechselte man damit die entzündliche Luft, welche bei der trocknen Destillation vegetabilischer Körper sich entwickelt, so die Gase, welche aus Alkohol, der durch glühende Köhren geleitet wird, entstehen, so die Luft, welche man aus Weingeist mit Vitriolöl hervorbringt, u. a. (vergl. Seite 262). Den ersten Anlaß, daß diese verschiedenen Luftarten von dem reinen Wasserstoffgas unterschieden wurden, gab die Beobachtung, daß einige entzündliche Gase bei ihrer Verbrennung Kohlensäure bilden, was das reine Wasserstoffgas nicht thut, und daß sie sehr verschiedene Mengen Sauerstoffgas zur Verbrennung nöthig haben.

Es machte hierauf zuerst Bolta aufmerksam, welcher das entzündliche Sumpfgas 1776 genauer untersuchte. Diese Luft war schon früher manche mal der Gegenstand von Untersuchungen gewesen, mehr indes in Bezug auf ihre gesundheitswidrigen Eigenschaften, als hinsichtlich ihrer chemischen Constitution. Sylvius de le Boë kannte die Schädlichkeit des Sumpfgases und seinen unangenehmen Geruch, ohne indes auf eine bestimmte Weise seiner Entzündlichkeit zu erwähnen. Diese entdeckte Bolta, und verzglich dieses Sumpfgas mit den auf andere Art zu erhaltenden entzündlichen Luftarten. Er gab bereits an (in seinen Lettere sull' aria inslammabile nativa delle paludi, 1776), das aus Metall und Säure gewonnene entz

obtenwaffer zundliche Gas erfordere zu seiner Verbrennung die Halfte, die Sumpfluft das Doppelte, das durch Destillation von Del erhaltene Gas etwa das Vierfache seines Volums an Sauerstoffgas. Von diesen Verschiedenheiten, von der Vildung von Kohlensaure bei der Verbrennung, und endlich von dem abweichenden specifischen Gewichte, nahm man Unlaß, schweres oder kohlehaltiges entzündliches Gas von dem leichten oder Wasserstoffgas zu unterscheiden.

Die Sumpfluft untersuchte nun zunächst Berthollet genauer (1785), ohne indeß zu einem bestimmten Resultate zu kommen', außer dem, daß dieses Gas Kohle und Wasserstoff enthalte und daß ihm im naturlichen Zustande immer Stickgas beigemengt sei. — Die erste der Untersuchungen, welche eigentlich unsere jezigen Kenntnisse über die Kohlenwasserstoffgase begründeten, war die von Deimann, Paets van Troostwyk, Lau= werenburgh und Bondt (1795), und diese betraf vorzüglich das oleerzeugende Gas.

Die erfte Beobachtung daruber, daß sich bei ber Bermischung von Weingeift und Vitriolol ein brennbares Gas bilde, icheint Becher gemacht gu haben; wenigstens lagt sich nur auf diefes Bas ober auf entstandene Aetherdampfe beziehen, mas er in der Physica subterranea (1669) fagt: Evidens demonstratio ignis est in spiritu vini et olco vitrioli, utroque probe rectificato. Quam primum enim confunduntur, ignem concipiunt, qui vase obstructo exstinguitur, aperto rursus incenditur. (Er faat nichts davon, daß fich Leuer in ber Nahe bes Gefages befand, wie es ohne Zweifel ber Fall mar.) Diese Beobachtung Becher's murbe nachher fur irrig gehalten, weil man barin eine Ungabe zu finden glaubte, bas Bi= triolol allein entzunde ben Weingeift in der Urt, wie atherische Dele durch Schwefelfaure und Salpeterfaure entzundet werden. - Die erfte fpatere Nachricht über das entzundliche Bas aus Beingeift und Schwefelfaure ift eine Ungabe von Ingenhouß in Prieftlen's Experiments and observations relating to various branches of natural philosophy (T. I, 1779), daß der Erftere bei einem gewiffen En e zu Umfterdam ein folches Gas aus jenen Korpern habe darftellen feben. Man hielt das fo bereitete Bas immer noch für identisch mit der eigentlichen entzundlichen Luft, und zwar fur eine fehr gute Urt bavon, weil fich bamit eine fo Eraftige Rnallluft be= reiten lagt. Go betrachteten es auch Deimann und Paets van Trooftwoff 1781; eine genauere Kenntnig biefes Gafes murde durch die

Untersuchung erlangt, welche diefe Gelehrten gemeinschaftlich mit BondtRoblenwaffers und Lauwerenburgh 1795 auftellten. Gie ermittelten fein specififches Gewicht zu 0,91 (richtig 0,97), als feine Bestandtheile fanden fie Rohlenstoff und Wafferstoff, und fie ftellten fest, daß es keinen Sauerstoff enthalte. Sie entdeckten endlich die Berbindung, welche es mit Chlorgas eingeht. Sie nannten jenes Bas bliges Bas (gaz huileux), welche Bezeichnung four= cron in otbitdendes Gas (gaz olefiant) umanderte. Noch zwei von biefem Bas verschiedene Rohlenwasserstoffe glaubten fie zu erhalten, indem fie Mether oder Weingeift durch glubende Gladrohren ftreichen ließen (es waren Mifchungen von olbildendem Gas und Sumpfgas). Ueber die Bahl ber gasformigen Rohlenwafferstoffe wurden jest fehr abweichende Unfichten geaußert, beren Berichiedenheit dadurch noch vergrößert murde, daß Berthol= let 1801 in einigen Rohlenwasserstoffen auch Sauerstoff als wefentlichen Bestandtheil annahm und die hydrogenes carbonés von den hydrogenes oxycarbones unterschieden miffen wollte. B. Senry in Manchester, welcher 1805 die bei der Deffillation von Holz, Steinkohlen u. f. w. fich entwickelnden Gasarten untersuchte, nahm zuerft nur zwei gasformige Berbindungen von Rohlenftoff und Bafferftoff an, das Rohlenwafferftoffgas (bie Sumpfluft) und bas olbildende Bas, und er behauptete, die bei ber Deftillation organischer Rorper fich entwickelnde Luft, welche Sauerftoff, Roble und Wafferftoff enthalt, fei nur ein Gemenge aus Roblenornd mit einem Rohlenwafferftoff oder reinem Bafferftoff. Berthollet hielt indeß an feiner Unficht über orndirte Rohlenwasserstoffe fest, welche fich bei der Deftillation von organischen Rorpern oder bei dem Durchleiten von Meingeift ober Mether durch glubende Rohren bilden follen, worin ihm Th. v. Sauffure, Thomfon u. U. beiftimmten, und Murran glaubte fogar, alle fohlehaltigen breunbaren Bafe feien ornbirte Rohlenwafferftoffe. Benry's Unficht wurde indeg durch Dalton, S. Davy, Bergelins u. U. unterftugt und zur herrschenden gemacht; Brande's noch 1820 ausgesprochene Meinung, daß es nur eine einzige Berbindung von Roble mit Bafferstoff, das blerzeugende Gas, gebe, wurde durch Denry 1821 widerlegt.

Die Eristenz von nicht gasformigen Verbindungen aus Kohlenstoff und Wasserstoff behauptete zuerst Lavoisier; in seiner Abhandlung über die Bildung der Kohlensaure (in den Pariser Memoiren für 1781) wandte er die Erkenntniß, wie die Kohlensaure und das Wasser zusammengesetzt sind,

Roblenwaffer: dazu an, aus den Verbrennungsproducten des Wachses auf seine Zusammenseigung zu schließen, und er glaubte, es enthalte 87 Gewichtsprocente Kohlenstoff und 13 Wasserstoff. Diese Behauptung erwies sich als unrichtig, und die bekannten Kohlenwasserstoffe blieben auf gastörmige beschränkt. Th. v. Saussurg zeigte später an atherischen Delen, daß flussige Kohlen-

wasserstoffe eristiren konnen, und leitete damit die Kenntniß der großen Zahl jest untersuchter Körper von dieser Art ein. Diese Untersuchungen, ebenso wie die von Faradan (1825) über Kohlenwasserstoffe, welche sich durch Compression des Leuchtgases erhalten lassen, gehören einer neuern Zeit an,

als hier zu betrachten ist.

Schwefel; Phosphor; Selen.

Der Schwefel ist feit den altesten Zeiten bekannt. Homer spricht von Schwefel ihm als einem Raucherungsmittel, und als solches wurde der Schwefel nasmentlich bei religiosen Ceremonien von den Alten vielsach angewandt. Auch als Heilmittel wurde er bald gebraucht. In Bezug hierauf unterscheisdet Dioskorides bereits zwei Arten, Besov anvoor und Besov nenvoordweror, ungebrannten (reinen gediegenen) Schwefel und gebrannten (ausgeschmolzenen). Doch wird von ihm nicht angegeben, wie und aus was das Ausschmelzen vorgenommen wurde, nach Plinius' Bericht aber schwefels nie mit einem Schwefelmetall, sondern immer mit unreinem gediegenem Schwefel, zur Trennung der Erde, vorgenommen worden zu sein. Wie man den Schwefel aus Erzen bei dem Rösten derselben gewinsnen kann, beschrieb zuerst Agricola in seiner Schrift de re metallica.

Die Darstellung der Schwefelmilch findet man zuerst bei Geber in seiner Schrift de inventione veritatis. Er schreibt vor, den Schwefel auf solgende Art zu präpariren: Sulphur vivum clarum et gummosum tere subtilissime, et coque in lixivio facto de cineribus clavellatis et calce viva, quousque clarum videtur; quo facto extrahe et move cum baculo, et caute extrahe illud, quod cum lixivio egressum habuerit, partes grossiores inferius relinquendo. Illud autem extractum infrigida parum, et impone ei quartam ejus de aceto bono, et ecce totum congelabitur ut lac. Lixivium extrahe clarum, quoad poteris, residuum ad lentum desicca ignem et serva. Allen spåteren Chemisern ist die Schweselmilch wohlbestannt; daß sie weder orydirter noch wassersschunderts glaubten, bewies Bucholz 1807. — Die Schweselblumen sinde

Schwefel.

ich zuerst bei Basilius Balentinus im 15. Jahrhundert erwähnt, jedoch ohne Angabe ihrer Darstellung; er spricht davon wie von einer bestannten Sache. Die Bereitung derselben beschreiben Agricola und Lisbavius im 16. Jahrhundert.

Als Losungsmittel des Schwefels erwähnt Geber außer der Aetlauge auch des Königswassers. Daß starke Salpetersäure den Schwefel auslost, wußte Lull. Die Löslichkeit des lettern in Baumol, Bachholderol, Leinol oder Terpentinol kannte Basilius Balentinus, und nannte schon das so entstehende Praparat Schwefelbalfam.

Hinsichtlich bes Vorkommens bes Schwefels werde ich unten bei ben Schwefelmetallen angeben, wie man ihn in diesen erkannte. Sein Vorkommen in Pflanzen wies zuerst Deneux 1781 nach. — Daß der gewöhneliche Schwefel oft mit Arsenik verunreinigt ist, entdeckte Weftrumb 1793.

Meltere Unfichten über Die Ratur bes Schwefels.

Was die theoretischen Ansichten über den Schwesel betrifft, so habe ich vieles hierher Bezügliche schon in der Geschichte der Ansichten über die Elemente (Seite 271 ff. im II. Theil) und in der Geschichte der Ansichten über die Metalle und die Verbrennung (S. 102 u. 106 ff. dies. This.) angeführt. Wir sahen hier, wie unbestimmt die Begriffe über den Schwesel früher waren, wie alles Vernnbare als Schwesliges bezeichnet wurde, wie man Schwessel in den Metallen, Schweselsaure in der Lust (vergl. S. 196) zu sinden glaubte, wie jeder Körper von unbekannter Constitution (wie z. B. die Kohlensäure, vergl. Seite 285) in dubio als schwessiger betrachtet wurde. Ich will hier noch über einige frühere Meinungen über den eigentlichen darstellsbaren Schwesel berichten.

Geber meint in seiner Summa perfectionis magisterii, in bem Schwefel sei etwas Deliges enthalten: Dicimus igitur, quod Sulphur est pinguetudo in minera terrae, per temperatam decoctionem inspissata, quousque induretur et sicca siat; et cum indurata suerit, Sulphur vocatur. Habet siquidem sulphur fortissimam compositionem, et est unisormis substantiae in suis partibus omnibus, quia homogeneum est; ideoque non ausertur ejus oleum ab ipso per destillationem, sicut ab aliis rebus oleum habentibus. In derselben undeutslichen Weise außerte man sich noch lange über die Constitution des Schwessels; bei mehreren scholastischen Schriftstellern sindet man ihn als eine mes tallische, fettige Substanz bezeichnet. Auch Kunkel, ob er gleich in seinem "Chymischen Unmerkungen von den Principiis chymicis" (1677) Schwes

felfaure und brennbaren Stoff als die Hauptbestandtheile des Schwesels ueitere Unsichten anerkennt (vergl. Seite 108), meint doch in demselben Werke, er enthalte des Schwesels. auch eine Erde, und seine Unsicht erinnert namentlich in der Ausdruckseweise der lateinischen Uebersetzung jener Schrift (Philosophia chymica, 1694) sehr an Geber's Vorstellung, indem es dort heißt: Sulphur in aliqua primum terrae consistit pinguetudine, quae oleum quoddam est combustibile, cujusmodi in omnibus vegetabilibus reperitur: deinde in sale sixo et volatili, et crassa quadam terrestreitate u. s. w.— Von solchen unbestimmten Ausdrücken ging man ab, als brennbares Wesen und Schweselsaure als die alleinigen Bestandtheile des Schwesels wahrsschilch gemacht wurden. Der Betrachtung dieser Ansicht mussen wir einige Angaben über die Erkenntniß der Schweselsaure vorausschicken.

Schwefele fäure. Daeftellung.

Schon Geber fpricht, jedoch nur undeutlich, von dem spiritus, welder fich durch ftarke Site aus dem Alaun treiben laffe und auflosende Rraft habe. Ebenfo unbestimmt deutet auf die Gaure aus bem Maun Bincen= tius von Beauvais (gewohnlich Bellovacenfis genannt) bin, welcher in der Mitte des 13. Sahrhunderts fein Speculum naturale fchrieb, und da, wo er ûber die solutiva corporum spricht, auch sagt: sed et alumen sparsum in aqua per bullitionem dissolutum, et per alembicum distillatum, solvit. Bu gleicher Beit fpricht Albertus Magnus in feiner Schrift Compositum de compositis von einem spiritus vitreoli romani, welcher nur Schwefelfaure gewesen fein fann. In dem 15. Sahrhundert lehrt Bafilius Balentinus bie Darftellung ber Schwefelfaure querft ausfuhrlich. In feiner "Offenbahrung ber verborgenen Sandgriffe" fagt er: "Nimm ein Theil Riefelfteine, und bes calcinirten Bitriole zwei Theile, reibe es zusammen, thue es in einen Balbenburger irdenen Rrug, welcher bie Beifter mohl halt und nicht burchdringen lagt, oder in eine beschlagene glaferne Retorte, lege eine große Borlage bafur, lag bas Feuer gemachfam angeben, wohl verlutirt, erftlich einen ganzen Tag und Nacht, und wieder einen Tag und Nacht, so werben erftlich graue Spiritus kommen, und nach großer Bermehrung des Feuers etliche rothe Tropfen mitunter, fo halte bas Feuer fo lange mit Gewalt, bis die Spiritus und rothe Tropfen alle her= uber geftiegen find; wenn das geschehen, fo thue das übergeftiegene in einen Glasfolben, fege es mobivermacht ins balneum Mariae, und rectificir es gar gelinde, fo geht das Phlegma bavon und bleibet ein fcmarg=roth Bi=

Schwefel: faure. Darftellung. triolohl am Boben. Auch die Saure, welche durch Verbrennen des Schwefels mit Salpeter bereitet wird, kannte Vafilius; in seinem Triumphswagen des Antimonii sagt er: "Ein Mund-Dehl wird aus dem Spießglas bereitet, also und wie ich dich lehre und vorschreibe: Es wird genommen Antimonium, Schwefel, Salpeter, gleich viel nach dem Gewichte, verpuff's unter einer Glocke, wie das oleum sulphuris, oder das Schwefelzohl, wie solches per campanam gemacht wird; welcher Brauch denn bei den Alten von langer Zeit hero bekannt gewesen; doch merk, daß es am besten ist, und der rechte Weg, daß du anstatt der Glocken einen Helm brauchest überzuhängen, daran eine Vorlage gelegt; so bekommt man mehr Dehl, denn sonsten; ist an der Farbe wie ein ander Dehl aus dem gemeinen Schwefel", aber wegen des Zusaßes von Untimon sei es arzneilich wirksamer.

Diefes find die erften ausfuhrlicheren Ungaben über die Bereitung ber Schwefelfaure, welche ben Alchemiften besonders wichtig war, weil viele in ihr das sulphur oder den mercurius philosophorum zu haben glaubten. So fagt ichon Albertus Magnus in der eben angeführten Schrift, das sulphur philosophorum fei nicht der gemeine Schwefel, fondern ber Spiritus aus dem Bitriol. Undere hielten biefen Spiritus fur ben Mercur ber Beisen (vergl. Thl. II, Seite 229), und Bafilius Balentinus in feiner "Dffenbahrung ber verborgenen Bandgriffe" erklarte, wie jene Saure bald als ber eine, balb als der andere Rorper gelten konnte : "Den Bitriol calcinire, und thue ihn in eine Retorte, wo eine Borlage baran lutirt; distillir per gradus, fo bekommst du erftlich einen weißen spiritum, ber ift Mercurius philosophorum, banach folget ber rothe Spiritus, ber ift Sulphur philosophorum." Man unterschied also damale bie zuerst über= gebende fcmadhere Schwefelfaure von dem ftartern Bitrioiol. Ebenfo glaubte man, die Saure fei verschieden, je nachdem man fie aus grunem ober (unreinem) blauem Bitriol ober aus verbrennendem Schwefel dargeftellt habe; bie Sauren aus den ersteren Rorpern murben als olea vitrioli, die Saure aus dem Schwefel ale oleum sulphuris unterschieden.

Die Ibentität dieser verschiedenen Arten von Sauren behauptete zuerst Libavius. An einigen Stellen seiner Alchymia (1595) ist zwar seine Kenntniß darüber sehr unvollkommen, wie er denn z. B. von dem oleum sulphuris meint, Einige bereiten es aus Schwefel mit Terpentinol, Andere aus Schwefel mit Salpeter (wie es Basilius gethan hatte) u. f. f., als

fäure. Darftellung.

ob man hier immer daffelbe Praparat erhalte. In feiner Schrift de judi- Comefels cio aquarum mineralium (1597) hingegen meint er richtig, in bem Maun fei berfelbe Korper (bie Gaure), wie in bem Bitriol, und bie Bitriolfaure felbst nennt er einen spiritum aluminosum. Er fagt: Alumen sequitur vitriolum, in quo tamen aluminis non virtus tantum est, sed et corpus. Itaque et ex pyrite communi (verwittertem Schwefellies) interdum excoquuntur et spiritus aluminosi segregantur, dum fit olcum vitrioli. - Tertium locum sibi vindicat sulphur, cujus spiritus per campanam factus parum distat ab oleo acido chalcanthi (des Bitriots). Daß bie aus Rupfer= oder Gifenvitriot gewonnenen Gauren unter fich uber= einstimmen, bewies auch Ungelus Sala in feiner Dissertatio de natura, proprietatibus et usu spiritus vitrioli (1613); er widerlegte die bisher manchmal ausgesprochene Unficht, daß die auf die eine Urt dargeftellte Saure Rupfer-, die andere Gifentheilchen enthalte.

Bas Bafilius Balentinus als mercurius und sulphur philosophorum unterschieden hatte, war nach ihm als spiritus und oleum vitrioli benannt und als wesentlich verschieden betrachtet worden; man unterschied fogar die Fluffigkeit, welche bei ber Destillation noch vor bem spiritus vitrioli übergeht und fast gar nicht sauer ift, ale eine eigenthumliche, und nannte fie ros vitrioli. Runtel zuerft zeigte in feinen "Chymifchen Unmerkungen von denen Principiis chymicis« (1677), daß der Bitriolgeift fich von dem Bitriotol nur durch einen großern Baffergehalt unterscheidet, und aus dem lettern burch Berbunnung bargestellt werben fann. — Daß bie Gaure aus bem Schwefel mit berjenigen aus bem Bitriol ibentisch fei, behauptete auch Bonte in feinen Considerations and Experiments touching the origin of qualities and forms (1664).

Bahrend Bafilius Balentinus den Rupfervitriol dem Gifenvitriol zur Bereitung der Schwefelfaure vorgezogen hatte, machte R. Le= mern in seinem Cours de chymic (1675) richtig barauf ausmerksam, nur ber Gifenvitriol gebe eine reine Saure, ber Aupfervitriol ftets eine folche, welche einen erftickenden Geruch habe. — Die fabrikmäßige Bereitung ber Schwefelfaure aus Gifenvitriol befchrieb zuerft 3. C. Bern hardt in feinen "chomischen Bersuchen und Erfahrungen" (1755). Bu berfelben Beit wurde bekannt, bag in England folche Gaure burch bas Verbrennen bes Schmefels mit Salpeter fabrifmagig bargeftellt werde. Cornelius Drebbel foll biefe Bereitungsweise bort eingeführt haben, boch ift die erfte sichere

Schwefel = faure. Darftellung. Nachricht barüber Doffie's Ausfage (in seinem Elaboratory laid open, 1758), daß vor einigen Jahren ein Patent für diese Fabrication erwirkt worden sei. Ein Dr. Ward wird von Einigen als derjenige genannt, welcher diesen Fabrikszweig gründete. Dossie spricht nur von gläsernen Gefäßen, in welchen man die Verbrennungsproducte sammle. Andererseits sindet man die Angabe, ein Dr. Roebuck habe schon 1746 zu Birmingsham Bleikammern errichtet, wonach der Gebrauch von Glasgesäßen im Grossen, welcher dem der bleiernen Behälter sicher vorausging, älter sein müßte. 1774 wurden die Bleikammern in Frankreich eingesührt durch einen gewissen Holler zu Rouen. — Wie der Salpeter und das Stickoryd bei der Bereitung der Schweselsfaure wirken, erklärten zuerst Element und Destormes 1806.

Eigenichaften.

Dag Berdunnung ber Schwefelfaure ihr Bermogen, Metalle aufzulofen, bedeutend verftartt, war ichon fruhe erkannt (vergl. Seite 273). -Daruber, bag die Schwefelfaure mit Begierde Baffer aus der Luft anzieht, ftellte ichon gegen das Ende des 17. Jahrhunderts Bilbelm Gould in Orford Versuche an, und theilte in ben Philosophical Transactions fur 1684 feine Beobachtungen mit, um wie viel das Vitriolol ber Luft ausgefett an Bewicht zunimmt. — Daß fie aus den Auflosungen von Kalf biefen pracipitirt, erwahnt Bonte in feinen Experiments, Notes etc. about the mechanical origin or production of divers particular qualities (1675). - Bonte fonnte bas Bitriolol nicht zum Gefrieren bringen, mas indef damals ichon Merret beobachtet hatte. Spater veranlagte Caven= bifh einen gemiffen M'Rab, welcher an ber Sudsonsbai fich aufhielt, Berfuche uber ben Gefrierpunkt ber Schwefel = und Salpeterfaure anzustel= ten, und die Philosophical Transactions fur 1786 und 1788 enthalten Beobachtungen uber ben Gefrierpunkt diefer Sauren, wie er fich je nach ihrer verfchiedenen Concentration andert. - Dag braunes Bitriolot bei dem Rochen farblos wird, finde ich nicht eber erwahnt, als 1732 in Boer= have's Elementis Chemiae. Bunachft beschrieb biefe Erscheinung wieder Cl. 3. Geoffron 1742 in einer Abhandlung uber bie Berfluchtigung des Vitriolols.

Borfommen.

Der früheren Unsicht, daß Schwefelsaure sich in der Utmosphare befinde, habe ich schon oben, Seite 196, erwähnt. Gegen Elsholz' Behauptung (1675), der Kolkothar von Vitriol gebe nach langerem Liegen an der Luft bei wiederholter Destillation abermals Schwefelsaure, die ihm nur aus

Borfommen.

bem Dunftfreise gutreten tonne, suchte Bedel in ben Ephemeriden der comefetfaure beutschen Naturforscher 1676 zu zeigen, daß durch Erhigen bes Bitriols niemals alle Saure ausgetrieben werbe, und daß bas Ericheinen neuer Saure bei fpaterer Deftillation nur darauf berube, dag ber Rudftand inzwischen Feuchtigkeit angezogen habe, mit welcher die noch ruckstandige, aber feineswegs aus der Luft ftammende, Saure überbestillire. Doch faben wir a. a. D., daß felbst noch Stahl ber irrigen Unficht von Schwefelfaure in der Luft beipflichtete.

Ueber die Entbedung ber mafferfreien Schwefelfaure merbe ich weiter unten berichten; ihre Natur wurde erst spater erkannt, nachdem schon bie Beziehungen zwischen Schwefel und Schwefelsaure festgestellt waren. Belche theoretifchen Unfichten man baruber hatte, ift jest zu betrachten.

Ich habe schon oben bei der Beschichte der Berbrennungetheorien unfichten über bie Conffigurion best (S. 106 ff.) angegeben, wie sich die Unsicht feststellte, die Schwefelfaure sei Schwefels und der Chivefelfaure. ein Bestandtheil des Schwefele, der Schwefel bestehe aus Bitriolot und dem Philogififche Un-Princip der Berbrennlichkeit. Der vermeintliche Beweis fur Diefen Sat bildete eine der Sauptstugen der Phlogistontheorie.

Glauber hatte bereits (wie er in feiner Schrift "von ben breien Unfangen ber Metallen, als Schwefel, Mercurio und Salz ber Beifen" 1666 beschreibt) durch Erhigen des nach ihm benannten Salzes mit Rohlen und durch Behandlung ber so gebildeten Schwefelleber mit Sauren Schwefel erhalten, beutete aber feinen Urfprung falfch, indem er ihn aus den Robten ableitete. Bonle stellte (vergl. Seite 107) durch Behandlung ber Schwefelfaure mit Terpenthinol Schwefel bar, ließ es aber unentschieden, ob berfelbe nicht ichon in ber Schwefelfaure enthalten gewesen fei. Daß fich hierbei der Schwefel aus Schwefelfaure und Phlogifton als feinen Beftandtheilen zusammensebe, lehrte zuerst Stahl (vergl. Seite 111) in feiner Zymotechnia fundamentalis (1697). Auf Diese funftliche Schwefelerzeugung tam er in ber Folge noch oft zuruck; man tann biefes Erperiment als Die Grundlage der Phlogistontheorie betrachten, und es hatte fur biefe etwa biefelbe Bichtigkeit, wie Lavoifier's Berfuche uber die Berkalbung der Metalle in verschloffenen Gefagen (vergl. Theil I, Seite 305) fur bas antiphlogistifche Syftem. - Stahl ließ es allgemein anerkannt werben, baß ber Schwefel aus Schwefelfaure und Phlogifton bestehe. In feinem Specimen Becherianum (1702) spricht er fich baruber aus: Sulphur inflamUnsieden über bie mabili suo spoliatum, est acidum sal, spiritus aut olei sulphuris no-Confritution bes Schwefelfaure.

Schwefels und der mine famosum. Hoc acidum, si quocunque modo cum inflammabili Phoginitate Une substantia subtiliter subigitur et intimius permiscetur, fit iterum sulphur. Wie diese Unficht felbst von benjenigen Chemikern aus der erften Balfte bes 18. Sahrhunderts, welche Stahl's Phlogistontheorie in ihrem gangen Umfange feineswegs billigten, getheilt wurde, faben wir fcon oben, Seite 115 ff. Bang in gleicher Beise, wie Stahl, wenn auch nicht berfelben Musdrude fich bedienend, erflarte auch St. F. Beoffron 1704 die kunftliche Erzeugung bes Schwefels, und bald murde diefer allgemein als ein schwefelfaures Salz, als schwefelfaures Phlogiston betrachtet. So fteht das Phlogiston in St. F. Geoffron's 1718 publicirten Berwandtschaftstabellen an der Spipe der bafifchen Korper, welche zu ber Schwefelfaure Bermandtschaft haben (vergl. Theil II, Seite 296). Der Schwefel wurde als ein dem Maun und Bitriol analoges Salz betrachtet; wie ihn fcon Libavius 1597 (vergl. Seite 305) mit diefen Korpern gu= fammengestellt hatte, meinte auch Boerhave in feinen Elementis Chemiae 1732: Si acidum (Schwefelfaure) pingui jungitur oleo (Brennbarem, Phlogiston), dat sulphur; si terrae calcariae, alumen generat; si ferro, dat vitriolum ferri; si aeri, chalcanthum (blauen Vitriot) generat. Und in der Histoire de l'Academie des sciences fur 1736 wird der Bericht uber eine Abhandlung Lemern's, die den Alaun gum Gegenftande hat, folgendermaßen eingeleitet: Un Acide est engagé ou dans un métal, et c'est là le Vitriol, différent selon le métal, ou dans une pure terre blanche, et c'est l'alun; on peut ajouter, pour donner une idée plus complette: ou dans une matièré grasse et huileuse, et c'est le Soufre commun. L'acide est toujours le même dans ces trois mixtes, et on ne l'appelle gu'acide vitriolique. - Diese Theorie war, wenngleich unrich= tig, doch viel rationeller, als mas bis zu der Phlogistontheorie uber die Constitution des Schwefels geaußert worden war, und fie erhielt fich lange, ob= gleich noch manchmal Berfuche gemacht wurden, Stahl's einfache und . alle qualitativen Erscheinungen; die damals bekannt waren, recht gut erklårende Unsicht abzuandern; wie denn Somberg 1703 beweisen wollte, der Schwefel enthalte außer Saure und brennbarem Wefen auch Erde und Metall. Nach ihm follten die drei erfteren Beftandtheile ungefahr zu gleichen Theilen darin enthalten fein; der metallische Beftandtheil aber fei außerst unbetrachtlich. Seine Meinung suchte er durch eine Unalpse bes

Schwefels mittelft Terpenthinols zu beweifen; bei der Deftillation fei faures auffchten iber tie Baffer übergegangen, und ziemlich viel feuerbestandige Erbe zuruckgeblieben; Schweftis und ber es habe fich außerdem noch ein harziger Korper ausgefchieden, welcher ber brennbare Bestandtheil des Schwefels fei. — Solche Unsichten konnten vor Stahl's einfacherer Lehre nicht mehr auftommen.

Edmefelfaure.

Bang mit ber phlogistischen Theorie im Ginklang ließ sich auch bie Bilbung bes Schwefels auf naffem Wege erklaren, auf welche zuerft von ben Gebrubern Gravenhorft in Braunschweig 1769 aufmertfam ge-Nach ihrer Ungabe follte man frisches Wermuthkraut mit einer Glauberfalgfolution übergießen, und faulen laffen; es bilbe fich Schwefel. Da man annahm, bei ber Faulnif eines Rorpers gehe bas Phlogifton von ihm weg, fo erklarte fich biefe Erfcheinung febr einfach, welche balb burch andere Beobachtungen bestätigt murbe.

Bilbung bes Schwefele auf naf. fem Bege.

Die Schwefelfaure felbst murde von den Phlogistifern als ein einfacher Rorper betrachtet, und felbft als bie urfprungliche Saure, welche, burch Beimischungen verandert, die anderen Sauren bilde (vergl. Seite 15).

Lange zweifelte fein Chemiker baran, bag bie von Stahl aufgeftellte Theorie uber das Berhaltnif der Schwefelfaure gum Schwefel richtig fei. (Rirman fuchte fogar das quantitative Berhaltnif ber Bestandtheile bes Schwefels zu bestimmen, und nahm 1782 an, in ihm feien 41 Gewichtstheile Phlogifton mit 59 Schwefelfaure verbunden.) Unbeachtet blieb, baf fcon Bonle 1661 die Moglichkeit eingefehen hatte, ber Schwefel konne Beftandtheil der Schwefelfaure fein (vergl. Seite 107); unbeachtet blieb, daß Manow diefes geradezu behauptet hatte. Schon 1669 hatte diefer Untivhlogiftifche in seinem Tractat de sal-nitro et spiritu nitro-aëreo die Unficht ver= Confitution bes theidigt, ber Schwefel enthalte nicht fertig gebildete Schwefelfaure als Beftandtheil, sondern fei im Begentheil ein Beftandtheil von diefer. Schwefel vereinige fich mit Laugenfalz ohne Aufbraufen, und es finde feine Reutralisation Statt, was nicht geschehen konne, wenn in dem Schwefel eine fo ftarte Saure enthalten fei. Es entftebe vielmehr die Schwefelfaure aus bem Schwefel unter dem Ginfluß des spiritus nitro-aëreus (val. S. 14 f. u. 191 ff.) in der Art, ut particulae sulphuris crebris particularum nitro-aërearum ictibus verberentur, atterantur, comminuanturque; ita ut particulae saepius attritae et contusac tandem instar gladiolorum exacuantur et insuper adeo attenuentur, ut eaedem a rigidis solidisque in flexiles fluidasque convertantur. Particulae sulphuris, postquam ita exacuuntur et

Schwefelfaure.

Untibblogifiifche Unficht über bie Conflitution bes Schwefels und ber Schwefelfaure.

ad fluorem perducuntur, in liquorem acrem acidumque convertuntur, spiritumque sulphuris vulgarem constituunt.

Diefe Unficht Manow's murde, wie alle Ideen des scharffinnigen Gelehrten, faft gar nicht beachtet, und die Lehre, daß Schwefel aus Schwefelfaure und Phlogiston bestehe, erhielt sich bis 1772. In diesem Sahre machte Lavoifier die Entdedung, daß der Schwefel bei feiner Berbrennung an Gewicht zunehme, und daß alfo bie fich bilbende Saure, abgefeben von der aus der Luft ihr gutretenden Feuchtigkeit, mehr wiege als der Schwefel, von welchem fie ein Beftandtheil fein sollte; er fand noch, daß diefe Gewichtegunahme auf einer Berbindung des Schwefels mit Buft berube. Nach der Entdeckung des Sauerstoffgases bestimmte Lavoisier die Busammensetzung der Schwefelfaure 'genauer, in Memoiren der Parifer Akademie fur 1777; durch Erhiben des Bitriolols mit Queckfilber und Auffangen der fich entwickelnden Gafe zerlegte er bas erftere in schweflige Saure und Sauerftoff; von bem erftern Rorper hatte er ichon vorher nachgewiesen, daß er aus Schwefel und Sauerstoff bestehe.

Die qualitative Constitution der Schwefelsaure war somit ermittelt, aber über das Mengenverhaltniß ihrer Bestandtheile herrschte noch Unsicherbeit. Lavoisser bezieht sich in seinem Traite de chymie (1789) auf Berthollet, welcher 1782 bestimmt hatte, 69 Gewichtstheile Schwefel seien in der Schwefelsaure mit 31 Sauerstoff gesättigt, während ein anderer Bersuch ihm das Berhältniß 72 zu 28 ergab. Noch am Unsang unseres Jahrhunderts hatte man sehr irrige Unsichten über den Schwefelgehalt der wassersein Schwefelsaure; nach Thenard sollten darin 55,6, nach Chenevir 61,5, nach Trommsdorff 70 Procent Schwefel enthalten sein. Das schon von Richter 1795 angegedene Resultat, die wasserseie Saure enthalte 42 Procent Schwefel, wurde durch Bucholz 1803 (er fand 42,5) und durch Klaproth 1804 (er fand 42,3) bestätigt. Spätere Untersuchungen ergeben dann immer mehr annähernd das Berhältniß 40 Schwefel auf 60 Sauerstoff.

Epätere Unterfus dungen, ob ber Schwefel ungerlegs bar fei

Der Schwefel wurde in dem antiphlogistischen Systeme von Unfang an als ein chemisch einfacher Körper betrachtet. Reine Beachtung erregten die Hypothesen einiger Chemiker, welche gegen das Ende des vorigen Jahr-hunderts die gewagtesten Aussprüche über die Zusammensehung von damals unzerlegbaren Körpern thaten; wie denn Curaudau 1799 den Schwefel

fur eine Berbindung von Rohlenftoff, Stickftoff und Bafferftoff hielt, und Spatere unterfus Girtanner 1800 meinte, er boftehe aus Sauerstoff und Wasserstoff. Mehr Schwefei ungerieg. Auffehen erregte es, als S. Davn 1809 den Schwefel als zusammengeseht betrachtete. Mus Berfuchen, wo er Ralium mit Schwefelmafferftoffgas behandelt hatte, und das gebildete Schwefelkalium mit Salifaure weniger Schwefelwafferftoffgas entwickeln fab, als dem Bafferftoff, welchen bas Ralium allein hervorgebracht hatte, entsprach - fchloß er, in dem Schmefelmafferftoffgas muffe etwas enthalten fein, mas dem Ralium die Gigen= fchaft nehme, aus mafferiger Saure Mafferftoffgas zu entwickeln, und diefes konne nur Sauerstoff sein, der sich in dem Schwefel befinde. glaubte er, Schwefelkalium, durch directe Berbindung feiner Beftandtheile dargeftellt, gebe mit Salgfaure weniger Schwefelmafferftoff, als bem von dem Ralium allein zu entwickelnden Wafferstoff entspreche; auch bier muffe ein Theil des Kaliums durch etwas Sauerftoff aus dem Schwefel ichon bei der Bildung des Schwefelkaliums orndirt werden. Mit diesem vermeintlichen Nachweis des Sauerstoffgehaltes des Schwefels stellte er nun noch Versuche von Berthollet dem Jungern (vgl. bei Schwefelkohlenftoff) gufammen, wonach der Schwefel etwas Bafferftoff enthalte, und er fchlof baraus, der Schwefel ahnele in feiner Busammenfegung ben vegetabilifchen Substangen, und er verglich ihn namentlich mit den Bargen. - Ban= Buffac und Thenard widerlegten noch 1809 biefen Jrrthum, und die chemische Gin= fachheit des Schwefels wurde feitdem nicht mehr ernstlich angefochten.

Spater erft, ale die Natur ber mafferigen Schwefelfaure, wurde die Bafferfreie Commes ber mafferfreien erkannt, fo frube auch diefer Rorper fcon beobachtet worden war. Bafilius Balentinus fpricht bereits von einem fryftallinifchen Salze, welches bei der Deftillation des calcinirten Bitriols erhalten werden tonne, und in Uebereinstimmung damit, daß er die anderen Producte Diefer Deftillation ale sulphur und mercurius philosophorum bezeichnet (vergl. Seite 304), nennt er auch diefes Salz ein philosophisches. Eine beutliche Beschreibung davon finde ich aber erst in dem Cours de chymie (1675) des an eigenthumlichen Beobachtungen reichen D. Lemery's. Diefer fagt, wo er von dem Vitriolot handelt: Il m'est une fois arrivé qu'ayant mis dans mon fourneau une cornue dont les deux tiers étoient pleins de vitriol d'Allemagne desseiché, pour en tirer les esprits: Je fis distiller en premier lien le phlegme et l'esprit sulphureux, lesquels je retiray de

felfaure.

Bafferfreie Comes mon balon; je le r'adaptay ensuite, et par un grand feu continué pendant trois jours et trois nuits, je fis distiller l'esprit acide en la manière accoûtumée; quand les vaisseaux furent refroidis, je fus bien étonné de ne trouver dans mon balon qu'une masse de sel ou d'huile de vitriol congelée. Ce sel étoit si caustique et si brûlant, que quand le moindre petit morceau touchoit à la main, on sentoit d'abord une cuison insupportable et l'on étoit contraint de mettre promptement la main à l'eau: il fumoit toujours, et quand on en jettoit dans l'eau, il se faisoit le même bruit que si l'on y eut jette un charbon allumé; il echauffoit même l'eau très considérablement, et plus que l'huile de vitriol ordinaire. Je garday cet esprit congelé environ six mois; puis après il se mit en une liqueur dont je me suis servi comme d'huile de vitriol, car c'en était éffectivement. Il me semble que cette opération montre bien, que l'huile de vitriol contient des parties de feu. -Das Erscheinen dieses Salzes bei der Deftillation von Gisenvitriol wird nachher ofters beschrieben. - Dag man aus rauchender Schwefelfaure ein foldes Salz erlangen fann, murbe erft fpater beobachtet. Gi. 3. Geoffron ermahnt 1742 furg, daß er bei ber Deftillation von Bitriolol einen falgigen Rorper erhalten habe, ber indeg feineswegs mafferfreie Saure gemefen gu fein icheint. Ihre Gewinnung auf diese Urt beschrieb 3. C. Bernhardt in seinen "dymischen Versuchen und Erfahrungen« (1755); er nannte sie sal volatile olei vitrioli. Bernhardt unterschied auch diefe Urt von fefter Caure von der mafferigen Bitriolfaure, welche ichon uber dem Gefrierpunkte bes Baffers feft wird, mahrend andere Chemiter diefe beiden Rorper unter bem gemeinschaftlichen Ramen oleum glaciale verwechfelten. Daß bas mahre Gisol mafferfreie Schwefelfaure fei, behaupteten gwar ichon Scheele und Bunton de Morveau 1786, aber ohne die Beiftimmung ber anberen Chemiter. Diese hielten die rauchende Schwefelfaure fur theilmeise phlogistisirt, ebenso wie die rauchende Salpeterfaure biefe Eigenschaft einem Gehalte an phlogistifirter verdante. Der falgartige Rorper aus ber maffer= freien Schmefelfaure wurde deghalb fur eine Berbindung von Bitriolol mit phlogiffisirter Schwefelfaure (fcmefliger Saure) gehalten, welche Unficht von Koureron in den Pariser Memoiren fur 1785 entwickelt, und von ben meiften Chemifern getheilt murbe (fo g. B. von Dollfuß, welcher 1785 querft bemerkte, daß jener Rorper im trocknen Buftande bie blauen Karben nicht verandert, welche das Bitriolot rothet). Diefe Meinung erhielt fich lange, und man nahm an, die mafferfreie Schwefelfaure absorbire Bafferfreie Edwe. bei ihrem Berfliegen Sauerftoff, um zu nicht rauchendem Bitriolol zu merben. Daß biefes nicht ber Kall ift, bewies R. C. Bogel in Baireuth 1812; obgleich alle feine Berfuche zeigten, daß der Ernstallinische Rorper nur entwafferte Schwefelfaure fei, nahm Boget boch Unftand, diefes gu glauben, weil man jene Substang aus ihrer Berbindung mit Baffer durch bloge Concentration nicht abscheiden fonne; er hielt fie beghalb (Winterl's Unfichten folgend, vergl. Thl. II. Seite 282 ff.) fur entwafferte, aber gugleich mit einem unwagbaren begeiftenben Princip verbundene, Schwefelfaure. Diefe lettere Schluffolgerung wurde nicht angenommen, aber was Bogel's Berfuche fonft mahrscheinlich machten, bag bas mahre Gisol entwafferte Schwefelfaure fei, murbe balb noch von vielen anderen Chemikern . anerkannt. - Muf bie fpatere Beftreitung biefes Berhaltniffes zwischen ber fogenannten mafferfreien Schwefelfaure und bem fogenannten Sybrat haben wir hier nicht naber einzugeben.

Biel fruher, als die Schwefelfaure, mar die schweflige Saure barge- Schweflige Saure. gestellt, aber viel spater murbe ihre eigenthumliche Natur erkannt. - Dag mungen barnber. bie Dampfe bes brennenden Schwefels ichon ju Somer's Beit als Raucherungsmittel bekannt waren, wurde schon oben (Seite 301) erwahnt. Bum Reinigen von Beugen murben fie ichon ju Plinius' Beiten ange= wandt; von einer ichlechtern Urt bes Schwefels fagt biefer: Huic generi unus tantum est usus ad suffiendas lanas, quoniam candorem tantum mollitiemque confert. Die bleichende Wirkung auf Pflangen= farben fannte auch Paracelfus, welcher in feinem Tractat von naturlichen Dingen fagt: "Der robe Sulphur bat eine Urt an fich, daß er rothe Dinge weiß macht, burch feinen Rauch, ale bie rothen Rofen" u. f. w. Bei Libavius finde ich zuerft eine Borfchrift, die Dampfe bes (ohne Bufat von Salpeter) brennenden Schwefele zu concentriren. In feiner Alchymia (1595) beschreibt er folgende Methode: Campana vitrea lutata, vel alembicus vastus rostratus, a filo ferreo suspenditur. Subtus accommodatur paropsis lata, siquidem campana usurpatur; sin alembicus, receptaculum admovetur rostro Imponitur concha in strata ferrea lamella. In hanc sulfur collocatum incenditur per ferrum ignitum, operaque datur, ut fumus ascendat recta; id quod facilius assequere, si in summo sit angustum spiraculum. Si absumta est pars, sufficitur nova, et

mungen barüber.

Schweftige Saure, spiritus coagulatus defluit. — Si sulphur purum est, spiritus de currit albus; sin impurum, a flamma vitiatur et nigrescit. Potest tamen corrigi destillando. Er fügt noch hinzu, daß man fo aus 5 Pfunben Schwefel kaum 1 Pfund bes spiritus erhalte, und bag Undere ben Schwefel unter einem Belm verbrennen laffen, an deffen Schnabel ein mit Weingeift gefulltes Gefaß vorgelegt ift. - Bon den Dampfen des brennen= ben Schwefels mußte van Selmont, daß fie bie Flamme erlofchen machen, und fie werden defhalb von ihm als spiritus sylvestris (vrgl. Theil I., Seite 122) bezeichnet. In einem Gefag, worin ein Schwefelfaben gebrannt hat und erloschen ift, brennt ein neu angezundeter nicht, sondern erloscht augenblicklich, non quidem a fumo sulphureo, sed a Gas sylvestri, cujus - solus odor flammam exstinguit; non quidem materiali flatu, sed odore suo. Imo nedum lychnium sulfuratum, sed etiam flammam exstinguit candelae.

Unterfcheibung ber: felben von ber Schmefelfaure,

Die schweflige Saure war bisher immer mit ber Schwefelsaure verwechselt worden; da die ohne Bufat von Salpeter aus brennendem Schwefel gewonnene Fluffigkeit fich doch bald als mit berjenigen einerlei erwies, welche aus brennendem Schwefel und Salpeter gewonnen wird, fo hielt man beide fur einerlei und nannte fie auch mit demfelben Namen; Bafi= lius Balentinus nennt die lettere oleum sulphuris (vergl. Seite 304) und ebenfo Libavius die erftere, fur welche er noch außerdem die Bezeich= nung spiritus sulphuris bat. - Den Unterschied zwischen ber schwefligen und ber Schwefelfaure bestimmte zuerft Stahl. Bon ber Bereitung der erffern handelt er in mehreren feiner Schriften, am gedrangteften in dem Specimen Becherianum (1702). Nachdem er hier bavon gesprochen hat, bag bas Bitriolol bie ftartfte aller Gauren fei, fahrt er fort: E contra, quando subtiliatum seu volatile redditum est, omnibus mineralibus acidis debilius est, fortius tamen aceto. Quamvis sapore nullam aciditatem sensibilem prae sese ferat, sed solum acerbitatem lenem, quae fremitu quodam linguam feriat. Differentia haec ejusdem aeidi sub diversa sui consistentia, his experimentis deprehenditur. Sulphur accendatur ellychnio, ut tranquillissime ardeat; huic fumo, sub aludel posito, adaptentur lintea, aut stuppae, crassa solutione salis alcali madefactae. Ita fumus hic volatilis accrescit isti alcali. Hoc novum compositum sal, si spiritu aut oleo vitrioli imbuatur, exhalat illum spiritum volatilissimum promptissime. Qui, si ita concentratus, objecto sale

volatili urinoso denuo concentretur, concrescit cum hoc in tale sal Edweftige Saure. volatile ammoniacale, cujus haud exigua est penetrantia. Quando vero illud sal compositum, ex alcali fixo et acido hoc volatili, in aqua solutum libero aëri permittitur, ibi convertitur denuo volatile hoc sulphureum acidum in fixum (Schwefelfaure). (Das hier beschriebene schwefligfaure Rali murbe nach feinem Entbeder lange noch sal sulphuratum Stablii, Stahl's Schwefelfalz, genannt.) In feinen Observationibus chymicophysico - medicis (1697) theilte er ichon die Wahrnehmung mit, daß ein mit schwefliger Saure gefattigtes Baffer im Binter gefriert und geruchlos wird, ohne daß Saure entweicht, welche nach dem Aufthauen wieder mahr= nehmbar ift; in feiner Zymotechnia (1697) berichtete er, daß die durch schweflige Saure gebleichten Pflangen ihre Farbe, wenn auch etwas veranbert, baburch wieder erhalten, bag man etwas Schwefelfaure gufest. -Er unterschied also zwei Sauren aus bem Schwefel als acidum volatile und fixum; von der erftern glaubte er, fie entstehe aus der lettern, wenn diefe durch etwas Phlogiston fluchtig gemacht werde; so entstehe fluchtige Schwefelfaure, wenn man Bitriolfaure aus einer Retorte mit einem Riß deftillire, durch welchen Rohlendampfe eindringen und die Gaure phlogisti= firen fonnen. Nach Staht fteht die fluchtige Schwefelfaure zwifchen bem Schwefel und ber Schwefelfaure, fie ift eine Berbindung von Schwefelfaure mit wenig Phlogifton, der Schwefel eine phlogiftoureichere Berbindung berselben Bestandtheile. Defihalb heißt die schweflige Saure bei den Unhangern bee Stahl' fchen Syftems phiogiftifirte Bitriolfaure, und ihre Entftehung bei bem Berbrennen des Schwefels wurde durch die Unnahme erklart, es zerlege fich babei ein Theil des Schwefels in Phlogifton und Schwefelfaure, welche lettere mit einem andern Theile ungerlegten Schwefels zu schwefliger Saure zusammentrete.

In der Stahl'schen Schule wurde seitdem die Verschiedenheit der fluchtigen und firen Schwefelsaure immer anerkannt, ungeachtet einige andere Chemiker noch ihre Identitat behaupteten, wie denn z. B. Boerhave in seinen Elementis chemiae (1732) von der erstern meint: Spiritus sulphuris, oleum per campanam dictum, est ipsum vitrioli oleum.

Stahl's Unsicht über die Constitution der schwestigen Saure murde von allen seinen Unhangern getheilt; so erklarte diese Saure namentlich Ca = vendish 1766 gleichfalls fur phlogistisirte Schwefelsaure (vgl. Ih. I., S. 232).

— Priestley stellte 1775 die schwestige Saure im Gaszustande dar. Er

Schwefelige Saue. nannte diese Luftart vitriolic acid air, und constatirte ihre Entstehung aus Schwefelsaure mit verbrennlichen Körpern. Um diese Zeit erhielt die schweflige Saure bei mehreren Schriftstellern noch einen Namen, welcher leicht zu Berwechselungen Unlaß geben kann; man nannte sie nämlich Schwefelsaure,
im Gegensatz zu der eigentlichen Schwefelsaure, welche als Vitriolfaure bezeichnet wurde.

Daß die schweslige Saure das Zwischenglied zwischen Schwefel und Schwefelsaure bildet, wurde auch von den Untiphlogistikern anerkannt. Daß der Unterschied nicht in einem Phlogistongehalt der erstern, sondern in dem ungleichen Sauerstoffgehalte beider Sauren liegt, zeigte Lavoisier 1777.

Unterfchweflige Saure.

Staht fpricht ichon in feinen "Gebanken und Bedenken von dem Sulphure« (1718) von der Auflofung des Gifene in mafferiger ichmefliger Saure zu einer rothgelben Fluffigkeit, und von der Bildung von Gifenvitriol aus der lettern. Daß fich bas Gifen in schwefliger Saure ohne Basentwicklung auflost, entbedte Berthollet 1789, welche Wahrnehmung Fourcron und Bauquelin (1798) auch auf bas Bink und bas Binn ausbehnten. Das Studium der Berbindungen, welche auf diese Urt entstehen, murbe noch wesentlich durch Chauffier's Entdedung des unterschwefligfauren Natrons (1799) angeregt, beffen Bilbung biefer bei ber Bereitung von Soba burch Gluben des ichwefelfauren Natrons mit Roble mabrnahm. Chauffier fand noch, daß man daffelbe Salz aus ichwefliger Saure mit Schwefelnatrium oder aus ichwefligfaurem Natron mit Schwefelwafferftoff erhalten kann, und hielt es fur schwefelhaltiges bydrothionfaures Natron (hydrosulfure sulfuré de soude). Bauquetin zeigte fogleich, daß es fcmefelfaures Natron mit Schwefel verbunden fei, und entbedte feine Darftellung burch Rochen bes schwefligsauren Natrons mit Schwefel. Er betrachtete die unterschwefligfauren Salze als sulfites sulfures, schwefelhaltige schwefligfaure Berthollet meinte 1803, in ihnen fei mit der fcwefligen Saure nicht Schwefel, fondern Schwefelmafferstoff verbunden, ohne daß diese Meinung jedoch weitere Unterftubung fand. Die unterfchwefligfauren Salze wurden nach Bauquelin's Unficht betrachtet, bis Ban=Buffac 1813 bie Unficht aufstellte, fie mochten eine niedrigere Orndationsstufe des Schwefels, als die schweflige Saure, enthalten, welche erftere er zuerft acide persulfureux, spåter acide hyposulfureux nannte. Diese Unsicht murde durch Berfchel 1820 beftatigt.

Die Unterschwefelsaure entdeckte Welter 1819, indem er Braunsteinunterschwefelsaure. mittelst schwesliger Saure untersuchen wollte, und ein Salz erhielt, deffen Saure Barpt nicht fallte. Er vereinigte sich mit Gay=Lussau einer Untersuchung, welche die Existenz einer neuen Drydationsstuse des Schwesfels nachwies. — Die Entdeckung der anderen Sauren dieses Korpers geshört der neuesten Zeit an.

Wenn man erwagt, wie fruhe bie Bereitung ber Schwefelmilch aus Schwefelmaf. ber Schwefelleber bekannt war (vgl. Seite 301), fo follte man glauben, bas Schwefelmafferstoffgas muffe ichon frube beobachtet worden fein. Doch findet man lange Beit nicht einmal eine Erwahnung des ublen Beruches, melder fich bei jener Pracipitation des Schwefels zeigt. Es ift moglich, daß unter der allgemeinen Bezeichnung: schweflige Dampfe, wie fie fich bei Schriftstellern bes 16. und 17. Jahrhunderts manchmal findet, auch Schwefelwafferftoff einbegriffen gewesen fein kann. Go fagt D. Lemern in feinem Cours de Chymie (1675), nachdem er die Darftellung ber Schwefelmild beschrieben hat: on doit éviter de faire cette opération dans les lieux où il y a de la vaiselle d'argent, parceque la vapeur qui sort du soulfre, la noircit; und Schwefelbampfe berfelben Urt meinte vielleicht schon Libavius, wenn er in seiner Alchymia (1595) sagt: cerussatae facies caveant sibi a fumo sulphuris, quo denigrantur. - Daß die Luft aus Schwefelmaffern Silber schwarz anlaufen lagt, wie es auch Schwefelleber thut, ermante Boyle in feinen Experiments and considerations touching colours (1663); auf dieselbe Reaction ber Schwefelmaffer und auf ihren Geruch machte Fr. Doffmann aufmertfam, auch auf den Ge= ruch, der fich bei der Pracipitation der Schwefelmilch zeigt (Sulphur solvitur facile in lixivio, et cum acido summo cum foetore, wie faule Eier, in pulverem lividum praecipitatur, fagt er in feiner Sammlung observationum physico-chymicarum selectiorum, 1722).

Daß die luftformige Fluffigkeit, welche sich bei der Zersetzung der Schwefelleber durch Sauren entwickelt, entzündlich ift, entdeckte Meyer in Denabruck (in seinen chemischen Versuchen zur Erkenntniß des Kalks, 1764); diese Eigenschaft war auch H. M. Nouelle, welcher sie in seinen Vorlessungen zu zeigen pflegte, und Anderen bekannt. In einer Abhandlung über die Luft in Mineralwässern (Journal de Médecine, 1774) versicherte Rouelle, die Entzündlichkeit der Schwefelleberluft schon 1754 wahrgenommen

Schwefelwafferfioff. zu haben; er machte hier noch darauf aufmerksam, daß dieses Gas von Mafsfer stark absorbirt werde, welches seinen Geruch annehme und mit der Zeit Schwefel absete. Durch Mener und Nouelle wurde auch die giftige Eigenschaft dieses Gases erkannt. Der Lehtere wies zuerst auf eine Ueberseinstimmung zwischen der Luft aus Schwefelleber und der aus Schwefels wassern sich entwickelnden hin, sofern beibe das Silber schwärzen.

Genauer murde das Schwefelmafferftoffgas durch Scheele untersucht. In seiner Abhandlung von Luft und Feuer (1777) lehrte er diese Luft aus Ralk- ober Ralifchmefelleber ober aus Schwefelmangan mit Sauren bereiten; als die befte Darftellungsmethode empfahl er die aus Schwefeleifen. Er bemerkte noch, daß fich biefe Luft bilbe, wenn man Schwefel in Bafferftoff erhibe. Scheele war auch der Erfte, welcher eine beftimmtere Unficht uber die Confti= tution diefes Gafes aussprach; er meinte, es bestehe aus Schwefel, Phlogiston und Sige; ben Schwefel lehrte er burch Einwirkung ber Salpeterfaure ober bes Chlore daraus abicheiben. - Bor ihm hatte Mener gemeint, der Schwefel werde von dem Dampfe, welcher bei der Berfetjung der Schwefelleber fich bilde, nur mitgeriffen und fei die Urfache feiner Entzundlichkeit; Rouelle hatte 1774 gemeint, durch Bafchen mit Baffer konne man dem Bafe den Schwefel entziehen, und es fei daffelbe, wie die entzundliche Luft aus den Metallen ; Baume hatte in demfelben Sahre die Schwefelleber= luft fur fehr reich an Phlogiston erklart, und ihre giftigen Gigenschaften wie ihre Brennbarfeit hieraus ableiten wollen.

Bunachst nach Scheele arbeitete Bergman barüber, in ben Abhandlungen der Stockholmer Akademie für 1778 und in einer Dissertatio de aquis medicatis calidis arte parandis. Er bewies die Ibentität der Schwefelleberluft mit der in Schwefelwassern befindlichen, und lehrte viele Reactionen kennen, welche diese Luft mit Metallsolutionen zeigt. Er sprach auch davon, daß dieses Gas Lackmustinctur rothet, schien jedoch zu glauben, daß dieses nur bei nicht gewaschenem Gas eintrete.

Die Schwefelleberluft wurde jest von vielen Chemikern untersucht, von allen, welche über brennbares Gas Versuche anstellten. Ich hebe hier nur die wichtigsten Forschungen hervor. — Scheele's Ausspruch über die Constitution dieses Gases war von den meisten Unhängern der Phlogistontheorie so ausgefast worden, daß sie est als eine Verbindung von Schwefel mit Wasserssoff (welcher damals meist als identisch mit Phlogiston galt) und Wärmestoff betrachteten. Diese Unsicht wurde durch Gengembre

beftatigt, welcher 1785 der Parifer Akademie eine Abhandlung darüber vorsedwefelmaffieffoff. legte. Rach ihm bilbet fich biefes Gas ans Schwefelleber burch Saure un= ter Berfetung bes Baffers, beffen Beftandtheile einen Theil bes bisber mit bem Alkali verbundenen Schwefels zu bem hepatischen Bas, einen andern ju Schwefelfaure machen. Demgemaß erhielt biefe Luftart, welche bisher nach Scheele als ftinkende Schwefelluft, meift aber als Schwefelleber= ober hepatische Luft benannt worden war, die Bezeichnung hydrogene sulfuré. Begen die Unnahme einer folden Conftitution diefes Gafes fprach fich Rirwan aus in den Philosophical Transactions fur 1786. Er behauptete, daffelbe enthalte feinen Wafferftoff als mefentlichen Beftandtheil, wenn es aus Schwefelleber (die man damals noch fur eine Berbindung von Schwefel mit Alkali hielt) bargeftellt fei; wohl enthalte bas aus Schwefeleisen entwickelte Gas Bafferftoff, aber nur beigemengt. Das hepatische Gas fei Schwefel, welcher durch Barmeftoff in Luftform gebracht fei. Rirman untersuchte übrigens die Diederschlage, welche biefes Gas in Metallofungen hervorbringt, genauer als irgend Giner vor ihm; er zuerft lieferte ben Beweis, daß es wirklich faure Gigenschaften hat, im reinen Buftande Lackmustinctur rothet, und fich mit ben Alkalien und Erden verbindet.

Kirwan's Unsicht über die Constitution des Schwefelmafferstoffgasfes fand keine Unhanger. — In der chemischen Unalpse wurde dieser Korper jest öfter angewandt, zunächst zur Abscheidung des Bleies, wie denn Fourcrop und Hahnemann 1787 das damit gesättigte Wasser zur Weinprobe empfahlen. — Bollständiger wurde dieser Körper noch 1796 durch Berthollet untersucht, welcher seine Eigenschaften und Verbindungen genauer bestimmte, und es als eine wahre, sauerstofffreie, Saure hinstellte.

In die deutsche Nomenclatur wurde die Bezeichnung Schwefelwassergas durch Scherer und Gilbert in den letten Jahren des vorigen Jahrehunderts, der Name Hydrothionsaure durch Trommsborf 1801 einzgeführt.

luft, nur enthalte das erstere weniger Sige und Phlogifton, und fei deghalb

Die schwefelreichere Berbindung mit Wasserstoff beobachtete zuerst Bassersofischwefel. Scheele. In seiner Abhandlung von Luft und Feuer (1777) berichtete er, wenn man zu einer Austosung bes Schwefels in Alkali viel Saure auf einmal gieße, so entstehe weniger stinkende Luft und es bilde sich ein bunnes Del, welches an der Luft bald dick und hart werde. Scheele meinte, dieses Del sei eine ahnliche Verbindung, wie die stinkende Schwefels

Wasserschlichwestelnicht luftformig. Zunächst machte auf diese Verbindung wieder Berthol= let (1796) aufmerksam, welcher sie als soulre hydrogené, im Gegensatzu dem hydrogene sulfuré, bezeichnete. Erst spater wandten andere Che= miker dieser Substanz ihre Untersuchung zu.

Schwefelfoh:

In ber eben ermahnten Ubhandlung (1777) Scheele's giebt biefer auch an, bag ber Schwefel und bie Rohle bei dem Erhiten eine ftinkenbe, burch Waffer nicht abforbirbare Luft geben, welche er fur Schwefelmaffer= ftoff hielt, und aus dem Schwefel durch bas Phlogiston ber Rohlen erzeugt glaubte. Es lagt fich nicht wohl entscheiben, ob Scheele hier ben Dampf bes Schwefelkohlenstoffs mahrgenommen habe. In fluffigem Buftande er= hielt diefen Rorper zuerft Lampadius *) 1796 zufallig, als er Schwefel= fies mit Rohlen bestillirte; boch gelang es ihm nicht, denfelben wieder bargustellen. Bei ben Streitigkeiten über bas Rohlenorndgas (vgl. Seite 295 f.) untersuchten Clement und Deformes 1802, ob wirklich die Roble eine hinlangliche Menge von Wafferstoff enthalte, daß man in dem Rohlenornd= gas Mafferftoff ale mefentlichen Beftandtheil anzunehmen habe; fie ftubirten ju bem Ende auch bie Einwirkung des Schwefels auf glubende Roblen, und erhielten den Schwefelkohlenftoff auf die Weife, wie man auch jest noch biefe Berbindung gewöhnlich barftellt; auch feine Bildung aus Rohle und Schwefelantimon beobachteten sie. Sie hielten die entstehende Fluffigkeit

^{*)} Milbelm Auguft Lampabius war 1772 gu Behlen, einem braunichweigifchen Dorfe, geboren. Er erlernte zu Gottingen die Apothekerkunft und ftubirte bann bafelbft Naturwiffenschaften. Nach einer Reife burch Rugland wurde er 1794 außerorbentlicher und 1795 orbentlicher Professor ber Chemie und Suttenfunde an ber Bergafademie zu Freiberg, wo er befonders fur bie wiffenschaftliche Begrundung der Metallurgie thatig war. Er ftarb 1844. Bon feinen Schriften gehören mehrere ber Meteorologie an; auf die Chemie haben Bezug: »Rurge Darftellung ber Theorien über bas Feuera (1793), »Beitrage zur Erweiterung ber Chemie und beren Anwendung« (1804), »Spftematische demische Darftellung ber einfachen Naturforper u. f. w. « (1806), »Grundriß ber Gleftrochemie« (1817), »Sandbuch ber chemischen Analyse ber Mineralförper« (1801, Nachträge bazu 1818), »Erfahrungen im Gebiete ber Chemie und Suttenkunde« (2 Bde., 1816 u. 1817), "Grundriß der technischen Chemie« (1815), »Experimente ber technischen Chemie« (1815), »Sandbuch ber Suttenkunde« (4 Bbe., 1801 — 1810, neue Auflage 1817 — 1818, Supplemente bazu 1818 — 1826), "Handwörterbuch ber Huttenkunde" (1817) »Grundriß ber allgemeinen Suttenfunde« (1827), und mehrere fleinere Schriften.

zuerft fur Bafferftoffichwefel, überzeugten fich aber bald von ihrer Eigenthum=@dowefeltohlenfieff. lichkeit, und erklarten fie fur eine mafferftofffreie Berbindung von Schwefel mit Roble. Sie erhielten ben Schwefelfohlenftoff noch nicht vollkommen rein, und hielten den mit Schwefel fast bis zur Confistenz gefattigten fur verschieben von bem fluffigen; fie meinten, es fei moglich, daß felbst eine gasfor= mige Berbindung von Roble mit Schwefel eriftire. Berthollet erflarte fogleich, daß die Berfuche von Deformes und Clement den Roblenftoff= gehalt der neuen Berbindung barguthun fcheinen, daß aber die große gluchtigkeit berfelben anzeige, bag auch Bafferftoff in ihr enthalten fei. Lam= pabius erhielt 1803 die fcon 1796 mahrgenommene Rluffigkeit wiederum bei der Deftillation schwefellieshaltenden Solzes, und lehrte fie nun aus Schwefellies und Roble darftellen. Er fonnte in den Berbrennungsproducten feine Roblenfaure auffinden, und glaubte, diefe feien nur fcmeflige Gaure und Baffer ; hiernach und nach ber vermeintlichen Beobachtung, jener Rorper theile bem Maffer alle Eigenschaften mit, welche biefes mit Schwefelwafferftoff gefattigt zeige, hielt er ihn fur eine Verbindung von Schwefel und Wafferstoff, die er als Schwefelalkohol bezeichnete, und welche von dem durch Clement und Deformes erhaltenen Rorper verschieden fei. Doch ftimmten bie phyfitalifchen Eigenschaften beiber Substangen vollkommen überein, und Umebee Berthollet publicirte 1807 eine Untersuchung, wonach Cles ment's und Deformes' Schwefelkohlenftoff feine Rohle enthalten und nur aus Schwefel und Wafferstoff bestehen follte. U. Berthollet ftutte fich dabei darauf, bas Gas biefes Rorpers gebe mit Sauerftoff verbrannt feine Roblenfaure. Er behauptete, die Roble enthalte immer Bafferftoff, und ebenfo der Stangenfchwefel; aus der Einwirkung beiber bilbe fich bei der Rothglubbige fluffiger Bafferftofffchwefel, bei ftarterer Sige eine gasformige Berbindung von Schwefel, Roble und Wafferftoff. Much Bauquelin fprach fich 1807 fur biefe Unficht uber die Constitution des von Clement und Deformes fo genannten Schwefelkohlenftoffs aus, und behauptete, daß nichts auf einen Roblenftoffgehalt beffelben schließen laffe, auf Berfuche geflust, welche er mit Robiquet angestellt hatte. Diese Meinung erhielt fich auch, bis Cluzel ber Parifer Akademie 1811 eine Untersuchung vorlegte, wonach jene Berbindung Roblenftoff, Bafferftoff, Schwefel und Stickftoff enthalten follte. Berthollet, Thenard und Bauquelin berichteten uber biefe Urbeit, auf Berfuche bin, welche ber Lettere anstellte. Bauquelin zerfette jene Berbindung mittelft glubenden Rupfers, und

erhielt babei Schwefelkupfer und Kohle; er bestimmte die Zusammensehung zu 14 — 15 Procent Kohle auf 86 — 85 Schwefel, welche Zusammenssehung Berzelius' und Marcet's 1812 ausgeführte Untersuchung ber stätigte, in welcher der Schwefelkohlenstoff durch glühendes Eisenoryd zerlegt wurde.

Schwefel:

In fruber Beit bereits maren Schwefelmetalle bekannt, wie das Schwefelantimon, bas Schwefelarfenif, ber Binnober u. f. m., ohne bag jedoch bamit eine Kenntnig der Bestandtheile verbunden gemesen mare. Wichtiger als die Beweife fur frubes Bekanntsein naturlich vorkommender Schwefelmetalle ift fur die Chemie die Angabe, wann zuerst folche Berbindungen funftlich bargeftellt murben, weil die Synthese bier, wie bei vielen anderen Rorpern, fogleich zu einer Unficht über die Conffitution leitete. Bei ben alexandrinischen und griechischen Alchemisten vom 5. Jahrhundert an findet man zuerst Mittheilungen, wonach sie bereits Schwefel mit Metallen zu vereinigen suchten; diefe Mittheilungen find jedoch meift unklar und ohne Ungabe bestimmter Resultate. Diese findet man im 8. Jahrhundert bei Geber, welcher in feiner Summa persectionis magisterii fich folgendermagen ausspricht: Qui in praeparatione sulphur commiscere et amicare corporibus noverit, sciet unum de secretis naturae maxi-Quodcunque corpus (metallicum) ex ipso (sulphure) calcinatur, acquirit pondus sine dubio; aes quoque assumit ex eo solis effigiem; Mercurio quoque associatum et assatum per sublimationem fit usufur (3innober). Calcinantur denique omnia corpora ex eo facile, praeter Solem et Jovem; Sol vero difficillime. 216 Ber= bindungsproducte bes Schwefels mit Metallen fannte er alfo bas Schwefelkupfer und ben Zinnober; er mußte, daß ber Schwefel fich nicht leicht mit bem Golbe vereinigt, und bag feine Berbindung mit Metallen diefe fcwerer macht. Die Einwirkung bes Schwefels auf geschmolzene Metalle besprachen nachher die Alchemiften als eine haufig vorkommende Sache; Albertus Magnus im 13. Sahrhundert weiß in feiner Schrift de rebus metallicis, daß der Schwefel fich mit allen Metallen, außer bem Golde, auf diese Urt verbinden kann , und erklart dies durch die Unnahme ahnlicher Beftandtheile in dem Schwefel und den Metallen (val. Theil II, Seite 288).

Erfenntnif bes Schwefels in ben natürlichen. Der Umftand, daß man das hypothetische Princip der Verbrennlichkeit in den gediegenen Metallen als sulphur bezeichnete, macht ben Nachweis

naturlichen.

etwas unficher, wann man in naturlich vorkommenden Schwefelmetallen Schwefelmetalle. den Schwefelgehalt bestimmt erkannt habe, ba die Ungabe, in einem Mine: Schwefele in ben ral fei sulphur enthalten, feineswegs immer in bem lettern Sinne gedeutet werden barf. Doch Scheint mit Sicherheit aus Albertus Magnus' Musfage hervorzugeben, daß ihm der Schwefelgehalt naturlicher Schwefel= metalle bereits bekannt war. Er bezeichnete biefe in feiner Schrift de rebus metallicis ziemlich allgemein ale Marchasitas, diefes Wort etwa in ber Bedeutung nehmend, wie nachher die Bezeichnung Riefe ober Glanze ge= braucht murbe, begriff aber bestimmt auch den Schwefelfies barunter. Bon ber Marchasita fagt er nun: Ipsam habere sulphureitatem comperimus manifesta experientia. Nam cum sublimatur, ex illa emanat substantia sulphurea manifesta comburens. Et sine sublimatione similiter perpenditur illius sulphureitas. Nam si ponatur ad ignitionem, non suscepit illam, priusquam inflammatione sulphuris inflammetur et ardeat. - Bei Bafilius Balentinus im 15. Jahrhundert bedeutet sulphur ber Metalle ober bes Untimons fast nie ben Schwefel aus ben Schwefelmetallen ober aus bem Schwefelantimon; boch fannte er ben Gehalt des lettern an gemeinem Schwefel. Er unterscheidet im "Triumphwagen bes Antimonii" von bem naturlichen vorfommenden Spiegglangerg zwei Urten, (graues und weißes), und fagt, das eine (Graufpiegglangerg) enthalte viel Schwefel, das andere (Weißfpiegglangerg) nicht; daß er unter biefem Schwefel gemeinen verfteht, geht aus einer andern Stelle berfelben Schrift hervor, wonach fich aus jenem Erz ziehen laffe wein Schwefel, welcher ba brennt wie ein anderer gemeiner Schwefel, fo bag man Buchfenpulver baraus bereiten fann". hinfichtlich bes Schwefelantimons fannte auch Glauber ben Schwefelgehalt (vgl. Theil II, Seite 302). Runfel leugnete in feinen "chymischen Unmerkungen von denen principiis chymicisa, bag in bem Bleiglang, bem Silberglang, bem Rothguttigerg u. f. w. Schwefel enthalten fei, obgleich er von dem zweiten bemerkt hatte, baß ein bemfelben gang ahnlicher Rorper burch Bufammenschmelzen von Gilber und Schwefel erhalten werden fann, und er auch ben Schwefelgehalt in Rupferergen, in dem Binnober und dem roben Spiefglang ale erwiefen betrachtete. Dag ber Schwefel in bem letteren mit bem gemeinen vollkommen ubereinstimmend fei, bewies er noch besonders in feinem (erft 1716 publi= cirten) Laboratorium chymicum. Much D. Lemery betrachtete es in feinem Cours de chymie (1675) ale erwiesen, daß ber robe Spiefiglang einen bem

gemeinen Schwefel mindeftens febr abnlichen Korper enthalte. - Bei Boerhave beißen die Schwefelmetalle semimetalla sulphurea.

Erfenninif ber bes Comefele ju ben Metallen.

Die verschieden große Verwandtschaft, mit welcher der Schwefel sich verichieben gros fen Berwandichaft mit ben verschiebenen Metallen verbindet, erorterte Stahl in feinen "Bebanken und Bebenken von dem fogenannten sulphure" (1718). Gine Reihe aufammenhangender Erperimente fommt zu jener Beit noch felten genug vor, daß feine Worte hier Unfuhrung verbienen : "Die Metalle verbienen Mufmerkung, wie ber Schwefel eines leichter als bas andere ergreifet, melches burch folgende Experiment am flarlichsten zu erweisen. - Wenn man Binnober, &. E. 6 Ung, mit 2 Ung Reguli Antimonii aus einer Retorte treibet, fo gehet bas Queckfilber lebendig uber; ber Schwefel aber wird mit bem regulo, foviel er ergreifen kann, wieder ju Spiefiglas. - Diefes Spiegglas 3 Theil mit 2 Theil Gilber verdeckt geschmolzen, so ziehet das Gilber ben Schwefel an fich (boch fallet etwas Silber mit in den regulum) und ftehet in einer Schlacke oben. - Diefe Silberschlacke mit gleich schwer Blei wieder verdeckt geschmolzen, so fallet das Gilber mit etwas Blei, und ftehet oben auf eine schwefelige Bleifchlacke. — Diefe Bleifchlacke mit halb fo fchwer Rupfer gefchmolzen, fo fallet das Blei, und ftehet eine schwefelige Rupferschlacke barüber. - Diefe Schlacke mit halb fo fchwer Regulo Antimonii und auch halb fo schwer Gifen geschmolzen, fo fallet das Rupfer in ben Regulum (melder nur begwegen bagu gefest wird, weil bas Rupfer fur fich gar zu ichwer ichmelzet) und oben ftehet eine ichwefelige Gifenschlacke. - Diefe Eifenschlacke flein gerrieben und mit Scheibewaffer bas Gifen solviret, fo liegt ber Schwefel an dem Boden. Ift zwar schwarz; wenn man ihn aber sublimiret, gebet er gelb in die gewohnlichen flores. - Durch diese Experiment erweiset fich bes Schwefels Abfall, von einem Metall an bas andere."

Unfichten über ihre Conftitution.

Stahl fprach auch zuerft bestimmt aus (mas ubrigens ichon die ihm junachst vorhergehenden Chemifer gedacht zu haben scheinen), bag bas Me= tall ale regulinisches in dem Schwefelmetall enthalten ift ; seines Beweises, baß fich Schwefel mit feinem verkaltten Metall vereinigt, habe ich fcon oben (Seite 78) erwähnt. Huch Boerhave betrachtete in feinen Elementis chemiae (1732) die Metalla sulphurea (welche er übrigens als eine Unterabtheilung der Salbmetalle auffuhrt, vergleiche Seite 95), ale requlinisches Metall und verum sulphur fossile enthaltend. Proust bewies im Unfange biefes Sahrhunderts noch befonders fur viele Schwefelme= talle, daß sie keinen Sauerftoff enthalten, wenn er gleich noch fur einzelne, bas Zinnsulphid z. B., einen Sauerstoffgehalt annahm; Berthollet bas Schwefelmetalle. gegen behauptete 1796 und noch in seiner Statique chymique, daß sich Ansiden über Schwefel mit Dryden vereinigen konne, und meinte namentlich, in manschem Schwefelkies sei das Eisen schwach orydirt. Die Frage, ob sich Schweselel mit Dryden vereinigen konne, gewann besonderes Interesse nach der Entsbeckung der Alkalimetalle, wo sie in eine Discussion über die Constitution

ber Schwefelleber (vgl. Schwefelkalium) überging. — Daß fich eine Schwesfelverbindung eines Metalls mit einem Ornd deffelben wirklich chemifch vers

binden fann, entdeckte fpåter Arfvedson (1822).

Was die Schwefelmetalle betrifft, welche durch die Einwirkung des Schwefelwasserstoffs auf Dryde entstehen, so sprach Berthollet schon 1796 aus, daß hierdei der Wasserstoff des erstern sich oft mit dem Sauerstoff der lettern zu Wasser vereinige; er nahm indeß nicht an, daß eine solche Wasserbildung jedesmal vollständig eintrete, er glaubte an die Möglichkeit, es konnten trockne schwefelwasserstoffsaure Metalloryde bestehen. In seiner Statique chymique (1803) giebt er jedoch an, Gapelussachabe für mehrere von ihm angesührte Beispiele die Unrichtigkeit seiner Ansicht bewiesen.

Proust's Untersuchungen (vgl. Theil 1., Seite 359) stellten fest, daß die eigentlichen chemischen Verbindungen zwischen Schwefel und Metallen nur in constanten Gewichtsverhaltniffen stattsinden. Die Uebereinstimmung, welche zwischen den Orydations: und den Schwefelungsstufen eines Metalls stattzufinden pflegt, hob vorzüglich Verzelius (seit 1811) hervor.

Daß sich Schwefelverbindungen unter einander, ahnlich wie Sauerstoffverbindungen zu Salzen, vereinigen können, entdeckte gleichfalls Berzelius.
Schon in einer Abhandlung über die geschwefelten Alkalien und Erden in
den Denkschriften der Stockholmer Akademie für 1821 machte er darauf
ausmerksam, daß sich die Schwefelverbindungen der Alkalie und Erdmetalle
mit den Schwefelverbindungen anderer Metalle ebenso vereinigen, wie die
Dryde dieser Körper unter sich zusammentreten. Die so entstehenden Schwes
felsalze untersuchte er genauer noch 1825 und 1826.

Die Feuererscheinung, unter welcher sich ber Schwefel mit Metallen Babenehnung ber Genererscheinung vereinigt, scheint zuerst van helmont wahrgenommen zu haben, welcher bei ihrer Bilbung. angiebt, bei dem Rösten von Blei mit Schwefel und Quecksilber Feuer wahrzgenommen zu haben, ohne daß ein brennender Körper die Mischung berührt habe. Spater spricht Kunkel manchmal davon, das lumen des Schwefels scheibe sich mit dem volatile desselben ab, wenn man Schwefel mit Metalz

Feuerericheinung bei ber Bilbung ber Schwefelme= talle.

Wahrnehmung der len, namentlich mit Aupferfeile, erhibe, wo der andere Bestandtheil des Schwefele, eine Saure, fich mit ber Erbe ber Metalle vereinige; er ermabnt namentlich in seinem Laboratorium chymicum (1716 erschienen) des Erglubens von Schwefel mit Binn, Blei und Untimon bei dem Erhiten und vergleicht es mit demjenigen, welches fich bei bem Erhigen mit Salpeter zeige. Stahl mar gleichfalls mit diefer Erscheinung mohl bekannt, und fuchte fich bereits zu erklaren, wie diese Keuererscheinung ohne Butritt ber Luft vor sich geben kann; sie beruht nach ihm auf einer Abscheidung des Phlogi= ftons aus dem Schwefel und aus dem Metalle, und in feinen "Bedanken und Bedenken von dem sulphure (1718)« fagt er daruber: "Ich bemerke nur furglich von der Entzundung des Schwefels mit dem Gifen, Binn und Blei, daß allerdings fo viel vom Schwefel mit folchen Metallen fich wirklich flammend entzundet, auch wirklich bergeftalt destruiret werde, daß es fein Theilchen Verbrennliches, mit gleichmäßigen Theilchen in folchen Metallen haftenden brennlichen Wefens vergefellschaftet, fahren laffe; - - und daß eigentlich das, in folder Salzmifchung innig verhaftete Bafferftaubchen, ba es in folder Logreißung wie zu einem Luftdunft wird, den Brand der brenn= lichen Staubchen in die Beftigkeit und Geffalt einer lichten Flamme, ober doch (mit dem Gifen) rothen bellen Gluth, aufblafe." Und in derfelben Schrift: "Das einige mochte zu weiterem Nachbenken furglich berühret merben, daß der Schwefel auch mit dem Queckfilber felbsten ein folches Ent= gunden abgebe, wovon fich ein fchwarzer Rauch an die Seiten, zumal eines engen bazu gebrauchten Rolbens anschläget." Nachher murde diefes Phanomen lange Beit hindurch nicht beachtet; deutlich beschreibt es wieder Scheele, welcher in feiner "Abhandlung von Luft und Keuer" (1777) fagt: "Man fiehet beinahe bei jedwedem Metalle, welches im Feuer mit Schwefel eine Bereinigung eingehen fann, daß in eben dem Angenblicke, da folches gefchiebet, die Mischung sich entzundet; es entsteht aber auch eine dergleichen abn= liche Erscheinung, wenn diese Berbindung in verschloffenen Gefagen unternommen wird." Er beschreibt nun, wie sich bei dem Erhigen in einer Retorte Cifn ober Blei mit Schwefel unter Entwicklung eines rothen Lichtes vereinig. Scheele gab die Erklarung, bei biefer Bereinigung trete bas Phlogifton aus dem Metalle, und vereinige fich mit der Sige, welche man zuführe, zu Licht. Fur die ersten Untiphlogistiker, welche jede Verbrennung als die Verbindung eines brennbaren Korpers mit Sauerstoff betrachteten, war es damals fchwer, eine Erklarung zu geben; indem fie die Feuererscheinung davon ableiten wollten, daß immer etwas Luft ober Baffer zugegen Wahrnebmung ber fei, beren Sauerstoffgehalt eine Berbrennung und Lichtentwicklung möglich bei ber Bilbung mache, arbeiteten fie Denjenigen in die Bande, welche aus jenen Berfuchen einen Ginwurf gegen bas Lavoifier'fche Guftem ableiteten. Die hollanbifchen Chemifer Deimann, Paets van Trooftwof, nieuwlandt, Bondt und Lauwerenburgh zeigten 1793, daß bie Feuererscheinung auch bei der Berbindung von Schwefel mit Metallen in fauerftofffreien Bafen ftattfindet. Berthollet zuerst unter ben Untiphlogistifern geftand hierauf zu, daß eine Feuererscheinung bei der Bildung von Verbindungen auch ohne die Unwesenheit von Sauerstoff eintreten konne (val. Seite 168).

Tenercefcheinung.

Phosphor (von pagpogog, Licht gebend, Lichttrager) hieß mahrend bes Phosphor. vorigen Sahrhunderts jeder Rorper, welcher im Dunkeln, ohne angegundet zu Früherer Begriff Durfes Wortes. fein, leuchtet. Das erfte chemische Praparat, an welchem man biefe Eigenschaft mahrnahm, mar der ichon im Unfange des 17. Sahrhunderts bekannte bononische Leuchtstein (vergl. bei Barnterde), welcher auch bereits 1640 unter bem Namen Litheosphorus (aus litheophosphorus, fteinerner Licht= trager, jusammengezogen?) von bem Staliener Fortunius Licetus beschrieben wird. Gebrauchlicher murde noch das Wort Phosphor unter den Chemikern, ale ber Deutsche Balbuin 1674 ben mafferfreien falpeterfauren Ralf (vgl. ba) ale einen Lichttrager erkannte, und ale phosphorum hermeticum bezeichnete.

Der lettere Name trug sich bald auf ben jest ausschließlich als Phosphor bezeichneten Rorper über, beffen chemische Erkenntnig wir jest ge= nauer betrachten wollen, ohne zugleich die Geschichte aller sonst als Phos= phor bezeichneten Substangen ichon bier ju geben, da fich bafur weiter unten beffere Gelegenheiten bieten merben.

Sinfichtlich des Untheils, welchen verschiedene Chemiter an der Ent= Entbedung Des bedung des Phosphore haben, herrscht insofern einige Ungewißheit, ale fie selbst fich ihre Berbienfte zu vindieiren suchten, aber von Gleichzeitigen Dis derfpruche erhoben wurden. Um vollstandigften verbreitet fich uber die Ent= deckung des Phosphors Runkel in seinem Laboratorium chymicum. Diesem gluckte es, Balbuin's Phosphor - welchen ber Lettere 1774 entbedte, feine Bereitung aber vor Runtel geheim hielt - nachzumachen.

Phosphors.

Entdedung bes Phosphors.

Er ergablt nun, einige Wochen nach der Entdeckung diefes Phosphors habe er (von Wittenberg) nach Samburg reifen muffen, und ein Probeftuck von jenem Praparate mitgenommen. Bei Gelegenheit, bag er biefes in Sam= burg vorgezeigt habe, fei ihm gefagt worden, ein verungluckter Raufmann, ber fich Doctor Brand nennen laffe, habe neulich eine ahnliche Subftang entdeckt, welche in der Dunkelheit fortwahrend leuchte. Er habe barauf mit Brand Bekanntschaft gemacht, auch beffen Praparat gefeben, die Buberei= tung deffelben aber nicht erfahren fonnen. Dies Alles habe er an einen Freund, Rrafft in Dresben, gemelbet, welcher hierauf heimlich nach Samburg gereift fei und von Brand bas Geheimniß fur 200 Thaler gekauft habe, unter ber Bedingung, es nicht an Runkel mitzutheilen. Runkel fei nach Wittenberg guruckgekehrt, und ba er auf nochmalige Bitten von Brand nichts über die Bereitung des Phosphors erfahren, fo habe er diefe felbst zu entbecken gesucht. Er gesteht zu, bag er bereits wußte, Brand habe ibn aus Urin bargeftellt. Balb habe er auch die Bereitung gefunden. Jest kamen die erften offentlichen Nachrichten über den neuen Rorper beraus; Runtel's Freund, der Wittenbergiche Profeffer Rirchmaier beschrieb ihn 1676 in einer Differtation: Noctiluca constans et per vices fulgurans, diutissime quaesita, nunc reperta, und Runtel felbst publicitte 1678 eine "öffentliche Zuschrift vom Phosphoro mirabili und beffen leuchtenden Bunderpilulen«.

Etwas anders berichtet den Hergang Leibnig, von welchem die Miscellanea Berolinensia von 1710 einen Auffat über die Entdeckung des Phosphors enthalten. In diesem finden sich einige nachweisdare Unrichtigsteiten, doch scheint Leibnig mit den in Rede stehenden Personen gut bestannt gewesen zu sein. Er sagt aus, Brand sei früher Soldat gewesen, und habe sich durch Heirath Bermögen erworden, dieses aber durch alchemisstisches Laboriren verthan, obwohl er nicht nach dem eigentlichen Stein der Weisen gesucht, sondern nur nach Particularprocessen (um einzelne Metalle zu veredlen) gearbeitet habe. Den Phosphor habe er entdeckt, als er nach der Angabe Anderer aus Urin einen Liquor habe darstellen wollen, welcher Silber zu Gold zeitigen solle. Die Bereitung des Präparats habe Brand in Hamburg an Krafft und an Kunkel offen gelehrt, dem Letztern sei aber das Verfahren nach seiner Rücksehr nicht sogleich geglückt, und als es ihm dann gelungen sei, habe er sich fälschlich für den Entdecker des Phosphors ausgegeben.

Phosphors.

Diejenigen, welche zuerft von der Berfertigung bes Phosphors Rennt= entedung bes niß hatten, verschwiegen biefelbe ober verkauften fie als ein Beheimniß. Der Phosphor felbft galt damals fur eine der koftbareren und merkwurdigften Substangen, und die Befiger beffelben prafentirten fich damit vor hohen Perfonen; fo 3. B. zeigte Rrafft den Phosphor 1676 dem Rurfurften von Brandenburg zu Berlin, und 1677 Karl II. von England zu London. Bei der lettern Gelegenheit murde Bonle mit dem Phosphor befannt, und zwar, wie er behauptet, ohne von Krafft uber die Bereitung mehr erfahren zu konnen, ale daß zu demfelben etwas aus dem menfchlichen Ror= per genommen werde. Bonte verfichert, barauf hin felbstftanbig die Darftellung bes Sarnphosphors gefucht und gefunden zu haben. Er befchrieb Die neue Substang in seinen Schriften: The Aërial Noctiluca etc. (1680), New Experiments and Observations made upon the icy Noctiluca (1681) u. a. Gine Befchreibung feines Berfahrens, ben Phosphor gu bereiten, deponirte er 1680 bei bem Secretariat ber Royal society; fie murde in den Philosophical Transactions fur 1692 veröffentlicht. - Rrafft felbst versicherte indeg fpater (wie Stahl, ber mit ihm bekannt war, in seinen Experimentis, observationibus, animadversionibus CCC etc., 1731, ausfagt), er habe feine Bereitungsmethode an Bonle offen mitgetheilt.

In der That bereitete Bonle den Phosphor gerade fo, wie Runkel Darftellung bes (beffen Berfahren Somberg mit angesehen hatte und 1692 der Pariser Ufabemie befannt machte), mas zu bem Glauben Unlag geben fann, bag beide wirklich nach derfelben Borfchrift arbeiteten. Die Darftellung beftand in der Destillation von abgedampftem und mit Sand vermischtem Sarn bei fehr farkem Feuer. Hehnliche Methoden wurden ichon um 1683 bin und wieder publicirt, benn außer Runfel und Bonle fannten noch mehrere andere Personen bas Bebeimnig der Phosphorbereitung, ba Rrafft und Brand es bald fur billigen Preis den Wigbegierigen mittheilten, und namentlich Letterer es, wie Runtel ergablt, zulegt fur 10 Thaler Jeden lehrte. Die Mittheilungen von beiden waren indeg in vielfacher Beziehung mangelhaft, und ber Proceg gelang felbft Runtel und Bople nur unvollkommen und gab geringe Musbeute. Runfel felbft fagt in feiner letten Schrift, dem Laboratorium chymicum (1716 gedruckt), er bereite ben Phosphor feit einiger Beit nicht mehr, weil er zu vielen Unglucksfallen Unlag geben tonne. - Ich halte es fur unnothig, hier alle Schriften jener

Phesphors.

Darftellung des Phosphors. Beit anzufuhren, welche uber die Darftellung des Phosphore etwas enthal= ten; fehr wenigen Chemikern nur gluckte es, ihn in erheblicher Quantitat zu erhalten. Gin Deutscher, Gottfried Santwig, mar der Gingige, welcher die Phosphorfabrikation zu London mit Bortheil betrieb; er hatte die Darstellung deffelben von Bonle gelernt und versorgte allein die anderen Chemifer mit ber fostbaren Substang. Rach Junder's Ungabe (1730) wurde damals die Unze Phosphor in England mit 101/2, in Umsterdam mit 16 Dukaten bezahlt. - 1737 bot ein Frember der frangofischen Regierung das Beheimniß, Phosphor mit sicherem Erfolg zu bereiten, gum Rauf an; bas Unerbieten wurde angenommen, ber Proces durch Sellot, Dufan, Cl. 3. Geoffron und Duhamel gepruft und durch den Erftern veröffentlicht; er bestand in der Destillation von abgedampftem Sarn mit Sand und Rohle. Doch auch nach biesem Berfahren erhielt man nur geringe Ausbeute; einen ergiebigeren Weg lehrte zuerft Marggraf 1743, welcher ben Bufat von Sornblei und Rohle zu bem abgedampften Barne anempfahl. Die weiteren Verbefferungen in der Darftellung bes Phosphors knupfen sich an die gleich zu ermahnende Entdeckung der Phosphorsaure in ben Knochen.

Borfommen bes Phosphors.

Das Vorkommen von Phosphor wurde alfo zuerst in dem Urin bemerkt; daß er fich auch aus ber Roble des Senfe und der Rreffe erhalten laffe, fagte der Deutsche B. Albinus bereits 1688 in feiner Dissertatio de phosphoro liquido et solido. Den Phosphorgehalt der Gewachse beftatigte Marggraf, welcher ibn 1743 aus Genf, Bartenfreffenfaamen, Beigen u. a. darstellte. Db die Entdeckung, dag die Knochen phosphorsauren Ralk enthalten, Bahn ober Scheele angehort, ift nicht gang gewiß. Scheele erwahnte diefer Sache zuerft, indem er in feiner Arbeit uber ben Bluffpath (1771) fagte, es fei vor Rurgem entdeckt worden, daß die in den Rnochen und Bornern enthaltene Erde mit Phosphorfaure gefattigt fei, ohne aber anzugeben, ob er diefes gefunden habe. Bergman schrieb in der Ausgabe von Scheffer's Borlefungen, welche er 1775 beforgte, an einer Stelle diefe Entbedung Bahn gu, welcher fie 1769 gemacht habe, an einer andern Scheele. Der Lettere bat diefelbe nie felbft in Unfpruch genommen, aber Freunde von ihm suchten sie ihm zu mahren und bezogen sich dabei auf Briefe von demfelben, fo daß er mit Wahrscheinlich= feit als ber Entdecker der Phosphorsaure in den Anochen zu betrachten ift. - Im Mineralreiche wies die Phosphorsaue zuerst Gabn (1780) nach,

in der Berbindung mit Bleiornd; Rlaproth und Prouft fanden fie bald barauf (1788) auch an Ralferde gebunden.

Der Phosphor wurde langere Zeit von den anderen phosphoresciren: Benennung bes Phosphors.

ben Substangen durch ein auszeichnendes Beimort unterschieden. Bei Runfel heißt er Phosphorus mirabilis oder auch Lumen constans, bei Bonte Noctiluca consistens, gummosa, constans, aërea ober glacialis, bei anderen Chemikern um 1700 Phosphorus fulgurans oder igneus, auch pyropus, u. f. w. 3m 18. Sahrhundert wird er meift nach den Entbedern Brand'= fcher, Runtel'fcher, Rrafft'fcher oder Bonle'fcher Phosphor genannt, bis zu 1730 etwa auch oft englischer, weil ber meifte von England fam : von feiner Berkunft murde er meift als harnphosphor bezeichnet. Der Name Phosphor blieb diefer Substanz ausschließlich, als bei ber Aufstellung ber antiphlogistischen Nomenclatur die anderen Rorper, welche biefe Bezeich= nung bisher mit ihm getheilt hatten, andere Benennungen erhielten. -Bon der Erkenntniß der Eigenschaften des Phosphors will ich hier nur anfuhren, daß Bonle bereits feine Mufloslichkeit in Delen kannte, und bag Sage 1781 feine reducirende Rraft auf Metallibsungen entbeckte.

Die Unsichten über die Conftitution des Phosphors waren fogleich der unfichten fiber ben phlogistischen Theorie gemaß, ba die Entbedung des erstern Rorpers der Aufstellung der letteren nur um furze Beit voranging. Meußerungen, wie Die Somberg's, welcher 1692 meinte, ber Phosphor fei ber fettefte (brennbarfte) Theil des Uring, welcher an eine fehr entzundbare Erde concentrirt fei, wurden bald verlaffen, und man erkannte an, der Phosphor beftehe aus Phlogifton und ber Gaure, welche bei feiner Berbrennung gu= ruchtleibe. Dag diefer Ruchtand ber Verbrennung faure Eigenschaften habe, hatte ichen Bonle (1681) erkannt. Reineswegs aber hielt man die Phosphorfaure fogleich fur eine eigenthumliche, in ihrer Bufammenfetung ebenfo einfache, wie etwa die Schwefelfaure. Stahl lehrte im Gegentheil, fie bestehe aus Phlogiston und Salgfaure; er ftutte sich barauf, daß in bem Sarn viel Rochfalz enthalten fei, und daß bas lettere bei Beruhrung mit glubenden Rohlen der Flamme berfelben eine Farbe mittheile, welche der bes Phosphors ahnlich fei. So ficher fprach Stahl diefe Unficht aus, daß er in seinen Experimentis, observationibus, animadversionibus CCC etc. (1731) geradezu behauptete, es fomme bei der Bereitung des Phosphors nur darauf an, die Salgfaure auf eine paffende Urt mit Phlo-

Phosphor und bie Phosphorfäure; Erfenntnif ber legtern.

Phosphor und bie Phosphoriaute; Erfenninif ber lentern.

Unfichten über ben gifton zu verbinden, und die kunftliche Darstellung des Phosphors sei nicht schwerer, als die von ihm gelehrte (vergl. Seite 111) bes Schwefels. -Fr. Soffmann hielt in feinen Observationum physico-chymicarum selectiorum L. III (1722) die bei der Berbrennung des Phosphors gurud= bleibende Caure fur eine Bufammenfegung aus Bitriolfaure und Salgfaure, und fand einige Unbanger. Boerhave meinte in feinen Elementis Chemiae (1732), es bilde fich babei nur Schwefelfaure ober ein diefer febr åhnlicher Korper: Phosphorus accensus relinquit oleum vitrioli, aut simillimum acedine et pondere liquorem. Ueberhaupt, meinte Boerhave, fei der Phosphor dem Schwefel fehr verwandt. Go fagte auch Sand = wis in einem 1733 vor der Royal society zu London gehaltenen Vortrage, es liege nur an der Behandlung, ob man aus Urin Phosphor ober Schwefel erhalte; nach Belieben konne man eins oder bas andere baraus barftellen.

Die Unficht, daß die Gaure im Phosphor Schwefelfaure fei, murbe bald verlaffen. Stahl's Meinung bingegen murbe angenommen, ohne daß man Beweise dafur beibringen konnte: Bellot theilte fie, und meinte 1737, nachdem er die Verbrennung des Phosphors und die Bilbung einer Saure besprochen bat: par cette décomposition, on reconnaît que l'acide du sel commun s'est uni dans le phosphore à une matière grasse (brennbare), ohne die gebilbete Saure auch nur irgendwie gepruft zu haben. Erft Marggraf magte es 1743, Die Richtigfeit von Stabl's Unficht gu bestreiten; er bestillirte verschiedene falgfaure Salze mit brennbaren Substan= gen, ohne Phosphor zu erhalten, und zweifelte beghalb, ob wirklich die Phosphorfaure phlogistifirte Salgfaure fei, fugte aber boch bingu, er wolle die Moglichkeit nicht gang leugnen. - Marggraf bestimmte zuerft bie Eigenschaften ber Phosphorfaure genauer; er conftatirte, daß die bei ber Berbrennung bes Phosphore fich bildende Gaure mehr wiegt, als ber angemandte Phosphor felbst wog, ohne indeg die Urfache diefer Erscheinung gu untersuchen; er zeigte, daß die Phosphorfaure burch Erhigen mit brenn= baren Substangen stets wieder zu Phosphor wird, und fah darin einen Beweis, daß dieser aus Caure und Phlogifton beffehe.

Der Phosphor galt jest als aus einer eigenthumlichen Saure und Phlogifton zusammengefest, bis Lavoifier zeigte, dag der erftere ein Bestandtheil der Saure ift. Berfuche uber bas Berbrennen bes Phosphors waren es hauptfachlich, an welchen Lavoifier feine neue Theorie uber die Berbrennung erlauterte. Schon 1772 bemerkte er, bag bie bei ber Berbrennung bes Phosphore entstehende Saure mehr wiegt, ale diefer, und Unfichien über ben daß biefe Gewichtegunahme von Luftabforption herruhrt, und er bewies dieses noch vollståndiger in seinen Opuscules physiques et chymiques (1774). Eine großere Arbeit uber die Phosphorfaure publicirte er in ben Memoiren ber Parifer Akademie fur 1777 und 1780; er betrachtete bier die Phosphorfaure als aus Phosphor und Sauerstoff zusammengeset, und unterfuchte ihre Salze. In bem lettern Sahre lehrte er auch die Phosphorfaure burch Behandlung bes Phosphors mit Salpeterfaure barftellen, nachdem fon Scheele in feiner Ubhandlung von Luft und Feuer (1777) biefer Entstehungsweise der Phosphorfaure gelegentlich erwahnt hatte. Bon nun an wurde ber Phosphor als ein chemisches Element anerkannt; bie wenigen Snvothesen, welche uber feine Mischung geaußert wurden - wie z. B. die von Girtanner (1800), daß er größtentheils aus Bafferftoff, mit einer fleinen Beimischung von Sauerftoff, bestehe, und die von S. Davy (1809), daß er Sauerstoff in seiner Mifchung enthalten moge - brauche ich bier nicht weitlaufiger zu besprechen, zumal da die lettere auf gang analoge Beob=

achtungen bin aufgestellt und ebenfo widerlegt murde, wie oben (S. 311) uber S. Davn's Sypothese in Betreff ber Busammensebung bes Schme-

Phosphor und bie Phoephorfaure: Ectenninif ber lettern.

fels angegeben murbe. Sinfichtlich der verschiedenen Modificationen ber Phosphorfaure will ich hier nur furz angeben, mann bie abmeichenden Reactionen berfelben ent= beckt wurden. - Die Reaction ber phosphorsauren Salze auf Silberfolution scheint zuerft Margaraf untersucht zu haben, welcher 1746 angab, man konne eine gelbe filberhaltige Farbe machen, indem man falpeterfaures Silber mit ichmelzbarem Urinfalz (phosphorfaurem Natronammoniat) nieberichlage. Daß geglubetes phosphorfaures Natron Silbertofung nicht mehr gelb, fondern weiß pracipitirt, entbectte Clark 1828, und er unterfchied die in biefem Salz enthaltene Saure als Pprophosphorfaure von der gewohnlichen. Daß die so veranderte Saure auch nach ihrer Trennung von bem Natron und in andere Verbindungen gebracht ihre Eigenthumlichkeit beibehalte, zeigte Ban= Buffac 1829. Die ubrigen Untersuchungen uber bie verschiebenen Modificationen der Phosphorfaure find zu neu, als daß fie bier angeführt zu werden brauchen; das nur ift noch zu erwähnen, daß Ber= Belius und Engelhart bereits 1826 die Berfchiedenheit in der Reaction auf Cimeifilofung entbeckten, welche frifch geglubete und langere Beit in Waffer geloste Phosphorfaure zeigen.

Enibedung ber an: Deren Ornbations: phors.

Darauf, daß sich der Phosphor in verschiedenen Berhaltniffen mit flufen bes Phose Sauerstoff verbinden fann, machte Lavoisier bereits 1777 aufmerksam. Sage befchrieb damals die Eigenschaften der Saure, welche bei langfamer Berbrennung des Phosphors entsteht, und erhielt Resultate, die von den Beobachtungen Lavoisier's über die Phosphorfaure abwichen, was diefer durch die Unnahme erklarte, bei der schnellen Berbrennung bilbe fich eine andere Saure, ale bei ber langfamen. Diefe beiden Sauren wurden bamale ale acidum phosphori per deflagrationem und acidum phosphori per deliquium, von 1787 an als acide phosphorique und acide phosphoreux unterschieden. Four cron und Bauguelin untersuchten 1797 die Berbindungen ber lettern Saure, zu beren Darftellung burch langfame Berbrennung B. Pelletier*) 1785 eine beffere Vorrichtung angegeben hatte. Mus Phosphorchlorur mit Baffer ftellte die eigentliche phosphorige Saure zuerft S. Davy 1812 bar. Es unterschied diese von der burch langfame Berbrennung des Phosphors bereiteten Dulong 1816, und trug ben Namen acide phosphoreux auf die erstere uber; die lettere, bisher mit die= fem Namen bezeichnete, nannte er acide phosphatique, und zeigte, daß fie feine eigenthumliche Salze bilbet, hielt fie aber doch fur eine bestimmte chemische Berbindung, mahrend fie S. Davy 1818 fur ein Gemenge von phosphoriger und Phosphorsaure erklarte. Davn hatte 1812 geglaubt (und vertheidigte es noch 1818), die Phosphorfaure enthalte auf dieselbe Menge Phosphor noch einmal fo viel Sauerstoff, als die phosphorige Saure, welcher Jrrthum durch Bergelius und Dulong 1816 berichtigt wurde.

> Die unterphosphorige Saure entbedte Dulong 1816, bas Phos= phorornd Pelouze 1832.

Phosphormaffer: ftoffgas.

Das leichtentzundliche Phosphormafferftoffgas entbedte Bengembre 1783, indem er Phosphor mit Kalilauge erhitete. Bon den Untiphlogisti= fern wurde es fogleich als eine Verbindung von Phosphor mit Bafferftoff anerkannt, mahrend Rirman, welcher dieselbe Luftart 1784 felbstftandig

^{*)} Bertrand Belletier, geboren zu Bayonne 1761, ftarb als Apothefer zu Paris 1797. Sein Sohn, Joseph Pelletier, war geboren zu Paris 1788; 1814 murde er abjungirter Professor an ber Ecole de pharmacie, deren Bicedirector er fpater murbe; bie Afademie ber Biffenschaften nahm ihn 1840 als associe libre auf; er farb 1842.

entbedte, fie in Uebereinstimmung mit feiner Unficht über das Schwefelwaf= Phosphormafferflofigas. ferftoffgas (vergl. Seite 319) als Phosphor, der nur durch Butritt von Barmeftoff Luftgeftalt angenommen habe, betrachtete. — Das schwer ent= zundliche Phosphormafferstoffgas erhielt zuerst B. Pelletier 1790, bei bem Erhigen von Saure, welche burch langfame Berbrennung des Phosphore dargeftellt worden war. Das fo bereitete Gas explodirte bei Mischung mit Sauerstoffgas und Stickorndgas; in alteren Lehrbuchern ber antiphlogistischen Chemie (bem von Girtanner g. B.) findet man auch diese Luft bereits als Phosphormafferstoff angeführt, fpater murde fie aber wenig beachtet, und S. Davy, welcher fie 1812 ebenfo wie Pel= letier darftellte und ihre Zusammensehung untersuchte, wird beghalb ge-

wohnlich als ihr Entbeder genannt.

Bei der Berichterstattung uber die Phosphorsaure habe ich oben nur Phosphorgias. bie Ungaben uber die reine Saure gusammengestellt; hier ift noch Giniges uber bas Phosphorglas nachzutragen, die falthaltige Saure, welche aus Knochenasche mit Bitriolot bargeftellt wird und zu einem luftbestandigen Glase geschmolzen werden kann. Diese unreine Phosphorsaure mar ichon vor ber Entbeckung des Phosphors befannt, wenigstens fann folgende Stelle aus Becher's Physica subterranea (1669) auf feinen andern Rorper geben. Ueber die verglasbare Erde fagt er bier: Hoc est quod inferre volo, dari in vegetabilibus terram fusilem, quemadmodum in mineralibus. Quis vero credat, ut trinam hanc analogiam probem, in animalibus quoque talem dari. Terram inquam fusilem, vitrescibilem, imo omnium nobilissimam, adeo ut vel totus Sinensium vasorum apparatus (chinesisches Porzellan) cum ea comparari nequeat. Altiora terrae animali mysteria insunt, quae hoc loco indiscriminatim publicare nefas esset et sacrilegium; sufficiat dixisse, magnam cum praefatis duabus terris (ber vegetabilischen und mineralischen) in homine analogiam esse, imo complementum. O utinam ita consuetum foret et amicos haberem, qui ultimam istam opellam siccis et multis laboribus exhaustis ossibus meis aliquando praestarent, qui inquam ea in diaphanam illam, nullis saeculis corruptibilem substantiam redigerent, suavissimum sui generis colorem, non quidem vegetabilium virorem, tremuli tamen narcissuli ideam lacteam praesentantem; quod paucis quidem horis fieri posset. - - Hoc est quod concludere volo: homo vitrum est,

Phosphorglas.

in vitrum redigi potest, sicut et omnia animalia, diaphanum, omnium vitrorum nobilissimum, et sui generis colore tinctum. - Qua vero manipulatione praeparetur, non est propositi mei, propter varios abusus, hic propalare. Nachdem in Schweben die Busammensebung ber Knochen ermittelt worden war, veröffentlichten Macquer und Poulle: tier de la Salle 1777 die Bereitung eines Glafes aus Rnochen, durch Schmelzen der mit Bitriolfaure baraus abgeschiedenen Phosphorfaure, als eine neue Entdedung. Prouft zeigte 1781, daß biefem Glafe immer noch phosphorfaurer Ralt beigemischt ift.

Phosphorf. Ma= tronammoniaf u.

Un mas die Phosphorfaure im Sarn gebunden ift, mar langere Beit phosphorf. Natron. unbekannt. Somberg behauptete 1692, der Phosphor sei in den fluchti= gen Theilen des Urins enthalten, welche aber im frifden Buftande burch gemiffe andere Theile gebunden murden; man muffe zur Phosphorbereitung ben Urin erft abdampfen und dann faulen laffen, und nicht umgekehrt, weil fonst bei der Faulnif die phosphorhaltigen fluchtigen Theile frei murben. Erft Marggraf zeigte 1743, daß die Phosphorfaure des Barns in bem Salz enthalten ift, welches man aus bemfelben burch Abdampfen Erp= stallisirt erhalten kann. Phosphorsaures Salz aus bem Sarn ift vielleicht schon den Alten bekannt gewesen und von ihnen bei dem Lothen der De= talle angewandt worden. Unter Chrysocolla (von 20066, Gold, und κολλάω, verbinden, zusammenfugen), womit fie fehr verschiedenartige Stoffe bezeichneten, begriffen fie auch eine Substang, welche zum gothen der De= talle biene und aus Urin kunftlich bargeftellt werbe. Geber fpricht in fei= ner Schrift de investigatione magisterii von einem Salz, welches aus bem calcinirten Ruckstande von abgedampftem Urin mit Waffer ausgezogen und krnftallifirt werden foll, schwerlich alfo unverandertes Sarnfalz war. Bang baffelbe Berfahren, ein Salz aus bem Sarn barguftellen, lehrte 3. Sollandus im 15. Jahrhundert in feinem Tractat de spiritu urinae. Im folgenden Sahrhundert nannte Ugricola außer anderen Bufaben zum Probiren ber Erze auf trodnem Bege auch ein sal ex urina decocta confectum. Bon einem Galg aus bem Sarn fpricht fpater van Belmont in seiner Abhandlung de lithiasi (1644) und unterschied es von dem Rochfalz und dem fluchtigen Laugenfalze. Marggraf bestimmte zuerft bas aus bem abgedampften Urin fryftallifirende Salz genauer; er zeigte, daß in ihm fluchtiges Alkali enthalten ift, welches in hoherer Temperatur weggeht; er irrte, indem er den Ruckftand von dem erhiten Salz Phosphorf. Narnur für Saure hielt, an welche das Ammoniak gebunden gewesen sei. Das Phosphorf. Natron. darin noch Natron enthalten sei, entdeckte Proust 1775. — In dem 16. bis 18. Jahrhundert wurde das Salz aus dem Harn als sal urinae fixum von dem flüchtigen Urinsalz (kohlens. Ammoniak) unterschieden; es hieß auch sal urinae nativum oder fusile, auch sal microcosmicum, insofern es aus dem Menschen stammt, welcher der großen Welt oder dem Makrokosmus als ihr verkleinertes Abbild oder der Mikrokosmus entgegengesetzt wurde.

Das nach bem Muskryftallifiren bes ammoniakalischen Barnfalzes aus bem Urin anschießende phosphorsaure Natron nahm zuerft Bellot 1735 wahr, hielt es aber fur etwas Enpeartiges; ale eigenthumlich befchrieb es Saupt in feiner Dissertatio de sale mirabili perlato (1740); es murbe von jenem erftern Salze befonders nach feiner Eigenschaft unterschieden, daß es bei Gluben mit Roble feinen Phosphor giebt, und langere Beit als . Perlfalz bezeichnet (feltener, nach Marggraf, als zweites schmelzbares Harnfalz). Pott hielt es in feiner Abhandlung von dem Urinfalz (1757) fur eine Urt Glauberfalz. Daß in ihm Natron enthalten fei, zeigte Drouft 1775, aber bie Gaure barin hielt er nicht fur Phosphorfaure, fondern er erklarte 1781 den Rorper, der fich burch Behandeln des Perlfalzes mit Sauren und Weingeift (fog. faures phosphorfaures Natron) baraus abfcheiben laffe, fur eine eigenthumliche Subftang, welche in bem ammoniakatifchen Sarnfalze mit Phosphorfaure, Natron und fluchtigem Alkali, in bem Perlfalze nur mit Natron verbunden fei. Diefe vermeintlich eigenthumliche Substang benannte Bergman als Perlfaure; Rlaproth und Scheele zeigten 1785, baf fie faures phosphorfaures Natron fei. - Das gewohnliche phosphorfaure Natron murde burch Bereinigung feiner Beftandtheile baufiger bargeftellt, nachbem es ber Englander Pearfon 1787 in ben Urzneischat eingeführt hatte.

Die Darstellung von Phosphormetallen versuchte zuerst Marggraf phosphoruntalle. (1740), indem er die Metalle sein zertheilt mit Phosphor erhitzte; doch erhielt er so nur die Verbindungen desselben mit Aupser und Zink. Durch Erhitzen der Metalle mit Phosphorsaure und Kohle stellte V. Pelletier (seit 1788) eine größere Zahl von Phosphormetallen dar. — Das Phosphorsalcium, mit phosphorsaurem Kalk gemengt, erhielt zuerst Smithson Tennant 1791 bei seinen Versuchen über die Zerlegung der Kohlensaure,

wo er Phosphordampfe auf glubenden toblenfauren Ralt einwirken ließ; feine Bereitung und Eigenschaften beschrieb zuerst offentlich Pearfon 1792.

Celen.

Die Entbeckung bes Selens ist hier nur kurz zu besprechen, ba bieselbe fast in die neueste Zeit fallt. Berzelius entbeckte es 1817 in dem Schlamme, welcher sich bei der Fabrikation von Schweselsaure zu Gripsholm absetze; zu der Darstellung dieser Saure war Schwesel aus Fahluner Schweselkies angewandt worden. Den neuen einsachen Körper nannte Berzelius Selen (σελήνη, der Mond), um die Aehnlichkeit seiner Eigenschaften mit denen des Tellurs, wofür jenes zuerst gehalten worden war, anzuzeigen. Mit der Entdeckung des Selens verband Berzelius das genaueste Studium seiner Verbindungen. Als die wichtigste Erweiterung dieser Untersuchungen ist hier nur der Entdeckung der in ihrer Zusammensetzung mit der Schweselsaure correspondirenden Selensaure durch Mitscherlich (1827) zu erwähnen; bis dahin war die der schwessigen Saure entsprechende Orpdationsstuse des Selens als Selensaure bezeichnet worden.

Boron und Verbindungen deffelben.

Es ift fein Grund zu der Unnahme vorhanden, daß bie Alten bereits mit dem Borar bekannt waren; was fie als Chrysocolla benannten, war ficher fein Borar, wie Einige feit Agricola barauf bin annahmen, baß jene Substang jum gothen angewandt murbe, fondern die Chrysocolla der Alten war ein Rupfererz oder mit Rupfer gefarbtes phosphorsaures Salg aus dem Urin. — Das Wort Borar findet fich zuerft in den lateinischen Uebersetjungen der Beber'ichen Schriften; es foll von dem arabischen Worte borak, weiß, abstammen, bei anderen Urabern aber wird es Baurach geschrieben. Db diefer Baurach ober Borar ber Uraber auch die jest fo benannte Substang bezeichnete, ift schwer zu entscheiden; Beber fest feinen Borar oft zu schmelzenden Substanzen und betrachtet ihn als ebenso wirfend, wie Glas; ich fenne feine Stelle in feinen Schriften, welche beutlich uber die Natur der gemeinten Substang entscheiden ließe. Sinfichtlich der Bubereitung berfelben fagt er in feinem Buch de investigatione magisterii nur: Vitrum et borax, si debito modo fuerint facta, non indigent praeparatione. Bei anderen arabifchen Schriftstellern, Avicenna g. B., bebeutet Baurach fires Alkali, und lange wurde auch der Borar nur fur ein unreines mineralisches Laugenfalz gehalten.

So unklar ist die Geschichte des Borar in früheren Zeiten; auch bei den abendlandischen Chemikern wird lange nichts Bestimmtes über ihn gemelbet. Ich kann mich nicht entsinnen, etwas Deutliches über ihn bei den Alchemisten des 13. und 14. Jahrhunderts gelesen zu haben; bei Raysmund Lull und bei Roger Baco sindet sich manchmal der Name, aber ohne weitere Angabe der Eigenschaften (so werden bei dem Ersteren in dem theoretischen Theil seines Testaments atramenta, vitriola, marcasitae, alu-

Boror.

Borar.

mina, sales et baurax zusammengestellt, und der Lettere giebt in seinem speculum alchymiae uber omnia genera magnesiarum, marchasitarum, tutiarum, atramentorum seu vitriolorum, aluminum, baurach, salium et aliorum multorum ein allgemeines Urtheil ab). Aus dem 15. Jahrhundert schreibt Bafilius Balentinus in seinem Triumphwagen bes Antimonii mehrmale vor, bei ber Bereitung gewiffer Praparate "Benedifchen Borras" anzuwenden, ohne jedoch auf eine genauere Besprechung dieser Subftang einzugeben. Sofer hat aus einem Manufcript aus demfelben Sahrhundert, welches eine Schrift von Paul von Canotanto enthalt (Theoria ultra estimationem peroptima ad cognitionem totius alkimiae veritatis) eine Stelle mitgetheilt, wo ber Borar als Mittel jum gothen angeführt wird: Borax, cujus usus est necessarius ad incinerationem corporum et ad bonam et intimam unionem metallorum. Sunt autem ejus species plures; quia quaedam est nigri coloris aurificibus valet. Im 16. Jahrhundert spricht Agricola vom Borar, aber auch noch fehr undeutlich, und alle feine Ungaben burch ftete Begiehung auf die Chrysocolla ber Alten (welche Frühere Ansichten er fur identisch mit dem Borar halt) verwirrend. — Libavius nennt in über seine Bereit feiner Alchymia (1595) jedes Salg Borar, mas jum gothen bienen fann. Unter bem Abschnitte Compositiones boracis fagt er: Aurifabrorum ingenia ad ferruminandum aurum, argentumve, varias invenerunt chrysocollas, quas boraces appellant. - Huc tales compositiones referri possunt: Alumen et sal petrae solvuntur aqua, solutiones commiscentur et coagulantur. Coagulo adduntur liquores oleosi. Vel: Amylum, mastix, euphorbium coquuntur una ad spissitudinem ex vino. Digeruntur in fimo ad massam. Aehnliche Busammensebungen giebt er noch mehrere an. Bon bem eigentlichen Borar fagt er fpater, nachdem er ber Bilbung von Rrnftallen aus Schwefelfaure und Ummoniat (vergl. Seite 250) ermant hat: affinis his crystallis est borax; befpricht aber auch nicht die Natur beffelben, fondern giebt nur nochmals Borfchriften, ihn kunstlich darzustellen. Er wird nach ihm ex nitro nativo scissili duro, vel etiam ex cinereo gleboso bereitet. Fit ex alumine rupeo et sale ammonio in sero lactis solutis, depuratis summopere, et conglaciatis, giebt er genauer an. Aliter fit ex nitro Alexandrino, vel nitro vulgari soluto aqua minerali vitriolata, ita ut coletur, coquatur ad medias, et coaguletur in glaciem crystallinam. - Borax Venetianus: Lactis vaccini destillati libras duas, mellis despumati trien-

tem, croci sesquidrachmam, salis petrae pellucidi dulcis libras qua- Friihett Unfichten tuor. Solve super prunis. Adde lixivii facti ex cinere bono et calce testarum ovorum libras tres. Loca in olla vitrata in cella per mensem. Congelascent in lapillos. Horum libram solve in quatuor libris fontanae destillatae super igni; despuma, filtra, congela. Alii ex sale petrae et urina puerorum conficiunt, sicut et ex nitro nativo et urina, commistis, coactis et coagulatis. Alii saccharo soluto addunt salem nitri, sodam, tartarum, sen crystallos ex faccibus vini, colant per filtrum diligenter. Congelascere loco frigido in tessellas sinunt.

Ich habe diese Borschriften hier weitlaufiger mitgetheilt, weil sie am beften einen Begriff uber bie Unwissenheit geben, in welcher man am Ende bes 16. Sahrhunderts uber bie Berkunft und die Natur des Borar mar. Diese Unwissenheit erftreckte fich in gleichem Mage auch noch uber bas 17. Sahrhundert; allgemein galt der Borar als ein Kunftproduct der Benetianer, welche vorzüglich ihn in Europa zu Markte brachten; fie allein auch gaben fich mit dem Raffiniren des Borar ab und fannten ihn im roben Buftande. - Ule ein Runftproduct betrachtete den Borar der fonft fo qe= lehrte fpanische Metallurg Alonfo Barba, und hielt ihn in feiner Schrift El arte de los metales etc. (1640) fur eine Urt Salpeter, welche aus harn bereitet ober aus Salmiak und Alaun zusammengefest fei. Die alte Meinung, daß die Benetianer allen Borar felbft machen, beftritt zwar Stahl (im Specimen Becherianum, 1702) und erklarte richtig, daß fie ihn nur reinigen, und Cl. J. Geoffron befchrieb 1732 ben roben Borar recht genau; aber bag biefer minbeftens ein Kunftproduct fei, wurde noch immer fast allgemein geglaubt. Stahl felbst behauptete, bei ber Bearbeis tung des Untimons mit Alkalien einen wahren Borar erhalten zu haben. Roch 1753 veröffentlichte ein Dane, Dr. Enoll, der Borar werde in Inbien aus Mlaun, bem Milchfaft von Guphorbium und Sefamol bereitet, und 1773 beschrieb Baume eine angebliche Beobachtung, wonach eine Mifchung von weißem Thon, Fett, Waffer und Pferdemift, nachdem fie 18 Monate lang an einem feuchten Orte geftanden, mahren Borar gegeben habe (biefelbe Mifchung, ohne Pferdemift, gab Borarfaure).

Eine genauere Erkenntnig des Borar ging aus feiner Berlegung her= minfichien über vor. Schon im 17. Jahrhundert erklarten ihn Ginige fur ein Salz, aber nur barauf bin, bag er meber mit Sauren noch mit Alkalien aufbraufe.

feine Conftitution.

Was feine Bestandtheile feien, wußte man nicht. Bech er meinte in feiner Unfichten über Physica subterranea (1669), Borar werde gebildet, wenn die Universals faure (vergl. Seite 13) mit einer fchmelgbaren Erbe gusammentreffe. Mus feinem Berhalten gegen Sauren und Alkalien fchloß D. Lemery 1703, er muffe ein sel sale fein. Den mineralifchen Salzen ordnete auch Stahl 1702 den Borar gu, ohne fich uber die Constitution beffelben flar zu merben; ebenfo Boerhave 1732. 2. Lemern erklarte ihn bann 1729 mieber fur ein Laugenfalz, weil feine Auflofung die Metallfolutionen pracipitire, wie die eines mahren Alkali's; von den anderen Laugenfalzen unterscheide fich ber Borar nur baburch, bag er mit Gauren nicht aufbraufe. Diefer Meinung mar auch Cl. 3. Geoffron 1732 nicht abgeneigt, und erft 1747, nachdem Borarfaure und Natron ichon langere Beit in dem Borar nachgewiesen waren, ftellte man richtigere Unsichten über feine Conftitution auf.

Borarfauce.

Die Darftellung der Borarfaure murde zum erften Male in bestimm= ter Beife burch Somberg beschrieben. Schon Becher fpricht zwar in bem II. Supplement (1674) zu seiner Physica subterranea von einem fluchtigen Salze, welches fich aus Bitriol ober Bitriolol und zerfloffenem Rali ober Borgr barftellen laffe, aber fo furz und unbestimmt, bag man bie Entbedung der Borarfaure nicht wohl von ihm an datiren fann. - Som= berg theilte in ben Parifer Memoiren fur 1702 einen Auffat mit, wo er uber bas Salz als chemisches Princip im Allgemeinen, febr unflar, banbelt: hier beschreibt er nun auch einen Bersuch, welcher als Beispiel einer Berfluchtigung firer Laugenfalze bienen foll, und fchreibt vor, Bitriollofung mit Borar fart zu erhiben; es sublimire gulett ein Korper, welchen er sel volatil narcotique du vitriol nannte, indem er die mit den Bafferdampfen fublimirende Borarfaure als aus dem Bitriol entftehend betrachtete. Bon ber beruhigenden arzneilichen Wirkung, welche man an bem neuen Rorper mahrnehmen wollte, wurde er bann auch als sal sedativum, Sebativsalz. bezeichnet. Stahl in seiner Abhandlung von den Salzen (1723) und 2. Lemery in den Parifer Memoiren (1728) zeigten, daß biefer Korper aus bem Borar auch mittelft anderer Gauren, als ber bes Bitriols, bereitet werden tonne; Lemery betrachtete ihn aber auch noch nicht als Beftand= theil des Borar, fondern meinte, in dem Sedativfalze fei bie angewandte Saure mit dem Borar verbunden. - Die Borarfaure mar bisher immer burch Sublimation bereitet worden; in großerer Menge fie burch Arpftallis

fation barguftellen, lehrte Ct. 3. Geoffron 1732. Durch Behandlung Borarfaure, mit Schwefelfaure ftellte er außerdem aus dem Borar Glauberfalg bar (daß biefes fo bereitet werden fonne, hatte bereits 1722 Benfel in feiner Flora saturnizans nach den Erfahrungen Mender's, eines Dresbener Chemifers, angegeben). Geoffron's Unfichten über die Constitution bes Borar find febr unklar; bald icheint er noch den Borar als eine Urt Alfali, und bas Sedativsalz ale aus Borar und der angewandten Mineralfaure zusammengesett, bas erhaltene Glauberfalz aber als im Borar praeriftirend zu betrachten, bald meint er, die Mineralfaure trenne aus dem Borar zwei Urten von Salzen, ein sublimirbares und ein fires, und aus ber Glaubersatzbildung folge, daß der Borar biefelbe Erde (Bafie), wie bas Rochfalz, enthalten muffe. Er entbedte auch, bag bas Sebativfalz bem brennenden Weingeift eine grune Farbe mittheilt. - Bu der unrichtigen Unficht über bas Sebativfalz, wie fie von & Lemery ausgesprochen worden mar, neigte auch Pott hin, welcher 1741 uber den Borar fchrieb.

Richtigere Resultate uber die Constitution des Borar erhielt endlich Baron *), welcher zwei Abhandlungen uber diefen Gegenstand 1747 und 1748 der Parifer Akademie vorlegte. Daraus, daß man bas Sedativsalz immer gleich erhalte, welche Saure auch zu feiner Bereitung genommen fei, ichloß er, daß in die Bufammenfegung beffelben nichts von ber angewandten Saure eingehe, fondern daß das Sedativfalz im Borar fertig ge= bildet, und zwar an Natron gebunden, fei. Er lehrte den Borar durch Berbindung feiner Beftandtheile barftellen; er zeigte außerdem, daß bas Sedativfalz an fich nicht fluchtig fei, fondern nur durch die Beihulfe von Mafferdampfen sublimire. Das Sedativfalz felbst betrachtete er als eine gur Beit noch unbekannte Subftang; boch entbectte er, daß es in der Dige ben Salpeter und das Rochsalz unter Austreibung ihrer Sauren zerlege. -Man glaubte damale, diese Gigenschaft beute auf einen Behalt des Gebatipfalges an Bitriolfaure bin, und in diefer Begiehung ftellte Bourbelin 1753 Berfuche an, ohne jedoch zu einem Resultate uber bie Busammenfegung des Sedativsalzes zu kommen.

^{*)} Theodor Baron war 1715 zu Paris geboren; er widmete fich dem Stubium ber Medicin und Chemie, und erlangte 1742 ben Doctorgrad in ber erftern Wiffenschaft. 1752 trat er ber Atabemie ber Biffenschaften gu; feine Unterfuchungen find nicht gablreich. Er farb 1768; an feine Stelle rudte Lapoifier in die Afademie ein.

Borarfaure.

Boron.

Gegen Baron's Ansicht trat Cabet 1761 ber altern unrichtigen Meinung bei, das Sedativsalz sei in dem Borar nicht fertig gebildet enthalten Er behauptete außerdem, der Borar enthalte als wesentliche Bestandtheile auch Aupfer, Arsenik und eine verglasbare Erde. Ihn bestritt Baumé; aber wenn auch die Mehrzahl der Chemiker jest die Zusammensehung des Borar aus Sedativsalz und Natron anerkannte, so blieben doch immer noch viele Zweisel über die Natur des erstern. Daß dieses stets sauer sei, hatte Cadet gezeigt; er nahm aber an, in ihm sei Salzsäure enthalten. Andere glaubten noch an einen Gehalt von Bitriolsäure in ihm, Sage meinte, es enthalte Phosphorsäure, und so wurden noch viele unbewiesene und verschiedene Hypothesen aufgestellt.

Bei der Reform der Chemie durch das antiphlogistische System wurde dieser Unsicherheit insosern gesteuert, als man das Sedativsalz jest, unter dem Namen der Borarsaure, als Saure anerkannte, in welcher der Unastogie nach Sauerstoff enthalten sei, mit einem noch unbekannten Körper verbunden. Erell glaubte 1799 darin Kohlenstoff nachweisen zu können, ohne daß man jedoch an dieses Resultat glaubte. Say-Lussa und Thenard zerlegten zuerst (1808) die Borarsaure und stellten ihr Radical, das Boron, dar; fast zu gleicher Zeit machte H. Davy dieselbe Enteckung. Der Sauerstoffgehalt der Borarsaure, welcher die bahin sehr verschieden bestimmt worden war, wurde 1824 durch Berzelius sessgestellt.

Die Borarsaure entdeckte in dem Lagone di Monte rotondo in Toscana (1777) H. F Hofer, Director der Hospatheke in Florenz. — Im Mineralreiche fand die Borarsaure zuerst Westrumb (1788) bei der Untersuchung des von Lasius kurz vorher (1787) aufgefundenen sogenannten cubischen Quarzes (Boracits).

Chlor; Fluor; Jod; Brom.

Das Rochfalz ift feit den alteften Beiten bekannt, doch findet fich eine genauere Beschreibung erft bei ben Griechen und ben Romern gur Beit bes Unfange unferer Zeitrechnung. Die Dioskorides ber Spaltbarkeit bes Steinfalzes ermahnt, habe ich bereits bei ber Untersuchung mitgetheilt, ob bas sal ammoniacum der Alten unfer Salmiak war (Seite 237). Das aus dem Meerwaffer durch freiwillige Berdunftung fich abfetende Salz wird von Dioskorides als άλος άχνη, Salgichaum, unterschieben. Beachtet mar ichon zu jener Beit, daß das Berkniftern im Feuer, welches bas ge= wohnliche Rochfalz zeigt, nicht bei jedem Salze ftattfindet, daß einiges Salz, welches im Feuer nicht verkniftert, bei feiner Auflofung in Baffer fleine Erplofionen zeigt; obgleich aus dem, mas Plinius baruber angiebt, nicht her= vorgeht, ob die Alten diese Rennzeichen bereits zur Unterscheidung bes burch Sieden erhaltenen und bes naturlich in Maffen vorkommenden Rochsalzes anwandten (in igne nec crepitat nec exsilit Tragasaeus [sal, aus Tragasa in Albanien], neque Acanthius [von Afanthus in Macedonien] ab oppido appellatus; nec ullius spuma, aut ramentum, aut tenuis. Agrigentinus [aus Sicilien], ignium patiens, ex aqua exsilit, bruckt fich Plinius aus). - Ueber die Geminnung des Rochsalzes bei den Alten ift hier nicht weit= laufiger zu handeln, da diefes mehr ber Geschichte ber Technologie zukommt.

Das Kochsalz zum chemischen Gebrauche zu reinigen, versuchte zuerst Geber im 8. Jahrhundert. Sein liber investigationis magisterii enthalt die Borschrift: Sal commune comburatur; combustum in aqua communi vel aqua clara fontis calida solvatur, solutum per filtrum distillatur, distillatum per ignem lentum in parapside vitreata, vel vase terreo plumbato, et non in metallo, congeletur; congelatum calcinetur per diem et noctem in igne mediocri, et serva ipsum sic sufficienter mundatum.

Chlor. Koch falj. Rochfalj.

Daß das Rochfalz bei strenger Kalte mit Wasser verbunden Ernstallissiren kann, entbedte Lowis *) 1793.

Was die Erkenntniß der Constitution des Kochsalzes anbetrifft, so verweise ich hier auf die Geschichte der Salze im Allgemeinen, welche sich vorzüglich an die Meinungen über das Chlornatrium, das Prototyp der Salze, anschließt, und die ich zu Anfange dieses Theils gegeben habe (vrgl. namentlich S. 74 ff.); über die Bedeutung des Namens Salz wurde ebenso schon Seite 2 gehandelt. Die Erkenntniß der Basis in dem Chlornatrium werde ich im folgenden Theile bei dem Natron ausschlrlicher besprechen; hier ist zunächst zu untersuchen, wie man die Saure aus jenem Salze darstellen lernte.

Salgfäure.

In dem II. Theile, Seite 39, wurde bereits mitgetheilt, daß schon die Ulten die Camentation des filberhaltigen Goldes burch Erhigen deffelben mit Rochfalz und Vitriol oder Maun kannten, welche Mifchung burch bie Ent= wicklung von Salzfaure wirkt. - Die arabischen Alchemisten kannten bereits die Salgfaure in ihrer Mifchung mit Salpeterfaure, das Ronigsmaffer, wie weiter unten ausfuhrlicher zu belegen ift, aber ber reineren maffrigen Salgfaure wird zuerft bei Bafilius Balentinus im 15. Jahrhundert ermahnt. Das er Salzgeift nennt, bedeutet zwar nicht immer diese Saure, fondern manchmal wird barunter bas hypothetische Element Salz im reineren Buftande begriffen, aber was bei ihm spiritus salis heißt, ift unzweifelhaft Salzfaure. Er verfpricht mehrmals, die Bereitung diefes Rorpers zu tehren, ohne daß ich jedoch eine ausführlichere Unweisung bei ihm finden konnte; am beutlichsten ift eine Stelle in bem Triumphwagen bes Antimonii, wo er fagt: "Nimm guten Bitriol und Sal commune, in gleicher Biele ober Quantitat, und biftillir per latus ein Baffer bavon", aber biefes Baffer heißt hier bei ihm nicht spiritus salis, fondern aqua caustica. - Bei Li= bavius am Ende des 16. Jahrhunderts wird unter verschiedenen Unmeifungen zur Bereitung bes spiritus salis (unter welchem er auch noch andere Substangen, ale die Salgfaure, begriffen zu haben scheint) auch schon ber Austreibung mittelft Thon gebacht; in feiner Alchymia (1595) fagt er: In sale soluto exstingue candentes lateres, quos, ubi sat sunt poti, destilla; destillatum quidam nominant oleum salis viridis. Nonnulli ta-

Bereitung.

^{*)} Tobias Lowig, ruffischer Hofrath, Oberapotheker und Professor ber Chemie zu Petersburg, ftarb 1804.

men igni eliquant salem, et in eo restinguunt lateres; salem qui foris accrevit, abstrahuut, lateres destillant.

Salgfäure. Bereitung.

Bafilius Balentinus und Libavius hatten beide die auflofende Rraft der fo erhaltenen Fluffigfeit gut gekannt, der Lettere hatte fie defihalb auch unter die spiritus, welche er allgemein als aquas solventes befinirte, gerechnet. Die Salzfaure icheint indeß doch weniger bargeftellt worden gu fein, als die anderen bamals bekannten Mineralfauren; meniaftens behauptet Glauber in seinen Furnis novis philosophicis (1648), fie fei am theuerften unter allen Sauren, und am fcmerften zu bereiten. 2018 bekannter Methoden ermahnt er der auch nach ihm noch oft gebrauchten: "Etliche haben bas Salz mit Topfererden zu globulis gemacht, getrucknet und per retortam gu einem spiritu getrieben; Etliche haben bas Salg mit bolo, Etliche mit Ziegelmehl oder gebranntem Alaun vermifchet, und alfo biftilli= reta. Er lehrte bie Salgfaure aus Rochfalz mit Bitriol oder Maun bereiten, verficherte aber auch, er fonne ben Salgeift ohne diefe Bufate machen, ohne baß er indeß fich deutlich uber diefe neue Methode ausspricht. Sie hat in ber Deftillation des Salzes mit Bitriolol beftanden, da die auf biefe Urt gewonnene rauchende Saure bald nach ihm und bis gegen bas Ende bes vo: rigen Sahrhunderts als Spiritus salis Glauberianus bezeichnet wurde, und namentlich Boerhave (1732) gang beftimmt von diefer Darftellungeweife fagt: Hoc experimentum utilissimum Glauberianae quoque industriae imprimis debetur unice. - Um ftartften aber erhielt Glauber bie Galgfaure, indem er mafferiges Chlorgink mit Sand mifchte und ftark erhibte.

Hinsichtlich ber Eigenschaften dieser Saure hebt Glauber, neben vielen Uebertreibungen *), hervor, daß sie alle Metalle, mit Ausnahme des Silbers, lofen konne (das Gold, wie er fpater bemerkt, nur verkalkt); daß auch Blei darin unlöslich sei, wußte Boerhave. Auf die Reaction zwischen salzsäure = und silberhaltigen Losungen machte Boyle aufmerksam.

Die Namen Salgfaure oder Salggeift übertrugen fich in alle Spra- Benennung.

Eigenfchaften.

^{*)} Das Interesse für eine Substanz, welche er zuerst in größerer Menge bereisten fonnte, veranlaßte Glanber zu Behauptungen, die ihrer Nebertreibung wegen hier angeführt werben mögen. "In der Küche ist seine (bes Salzgeistes) "Gebrauch nicht zu verachten, denn viele Speisen damit können zugericht und bereitet werden, viel besser und wohlgeschmackter, als mit Essig und anderen Säurigfeiten. Und dienet insonderheit dieser Spiritus in solchen Ländern, da kein guter Weinessig zu bekommen ist. Auch kann man solchen anstatt eines agrestis oder unzeitigen Traubensaftes gebrauchen, wie auch

Salgfäure,

chen; aus ber Bezeichnung Meersalzsaure machten die Franzosen zulest die acide marin. In der antiphlogistischen Nomenclatur wurde 1787 der Name acide muriatique eingeführt, von dem lateinischen muria, Salz oder Salzsake (nach Plinius eine unreinere Urt von Kochsalz, wie sie in Spanien bereitet wurde). Der Ursprung der anderen für die Salzsaure gebräuchzlichen Namen wird sich aus der unten folgenden Geschichte der Unsichten über ihre Constitution ergeben.

Calgfaures Gas.

Glauber hebt bereits hervor, daß bei der Bereitung der Salzsaure stets Wasser zugegen sein musse, daß bei der Lucksein mun sie flussig erhalte; Boyle wußte, daß die Salze, welche diese Saure mit Alkalien bildet, mit starker Schweselsaure heftig schaumen und rauchen. Hales bemerkt in seinen Vegetable Staticks 1727, daß bei der Erhigung von Salmiak mit Vitriolöt in seinem (mit Wasser gesperrten) pneumatischen Apparat im Ansang Luft (atmosphärische aus dem Apparat) entwickelt, späterhin aber um so mehr von der im Apparat enthaltenen Luft durch das Wasser verschluckt worden sei. Cavendish erhielt bei seinen Versuchen über Wasserstoff (1766), als er Kupser in starker Salzsaure unter Anwendung von Hige tosen wollte, eine Luftart, welche in Berührung mit Wasser sogleich verschwand, die er aber nicht genauer untersuchte. Endlich sammelte das salzsaure Gas zuerst in dem Quecksilberapparat Priestlep, und beschrieb die Eigenschaften desselben in seinen Observations on dissert kinds of air (1772); er nannte es marin acid air.

Königemaffer.

Aelter als die Kenntniß der Salzfaure ift die der Salpeterfalzsaure, deren Geschichte hier eingeschaltet werden mag. Schon Geber lehrt in

an Plat eines Limoniensafts; kostet auch viel weniger, wenn er auf meine Weise durch's offne Feuer getrieben wird, als ein gemeiner Cssig voer Limoniensaft, und verdirbet nicht, gleich als solche ausgepreßte Saste, sondern hält sich unveränderlich und wird je länger je besser. Mit Zucker vermischt, giebt er eine annehmliche Salze auf alles Gebratene. Man kann auch allerlei Früchte damit einmachen, und viele Jahre darinnen gut bewahren. Wenn man Rosinen oder getrocknete Weintrauben darein legt, so schwellen sie wiesderum auf, und werden so groß, als sie vor der Bertrocknung waren (doch muß man ein wenig gemein Wasser beigießen, sonst werden die Trauben zu sauer); sind anmüthig in Krankheiten, den Magen damit zu erfrischen, auch Fleisch und Fischspeisen damit abzustossen. Insonderheit denen dienstlich, welche gern saure Speise essen, denn alles, so damit zugericht wird, als junge Hühner, Tauben, Kalbsseisch und bergleichen, viel lieblicher schmeckt, als mit Essig gethan.« — "Durch Hülf des Spiritus Salis kann mit Honig oder Zucker ein guter Getrant gemacht werden, dem Beine nicht ungleich« u.s.w.

Ronigemaffer.

feiner Schrift de inventione veritatis die Bereitung ber lettern; nachbem er bie oben (Seite 225) mitgetheilte Borfchrift fur die Bereitung ber Salpeterfaure gegeben hat, fabrt er hier fort: fit autem aqua dissolutiva multo acutior, si cum ca dissolveris quartam salis ammoniaci, quia solvit solem, sulphur et argentum. Die Geber zu ber lettern falfchen Ungabe kommt, daß das Silber im Konigsmaffer loslich fei, daruber giebt fein Buch feine Auskunft. Auf diefelbe Beife bereitete Ranmund Bull bas Ronigswaffer, welches bei ihm aqua salis armoniaci et salis nitri heißt; ebenfo Albertus Magnus, bei welchem die Salpeterfaure und das Ronigsmaffer als aqua prima und aqua secunda unterschieden werben. Doomar, beffen Practica artis in ber Mitte bee 14. Jahrhunderte gefchrieben murde, lehrt darin Konigsmaffer durch Deftillation von Bitriol mit Salpeter und Rochfalz bereiten; biefe Saure heißt bei ihm aqua calcinationis omnium metallorum. Die Bezeichnung Ronigsmaffer findet fich in bem 15. Jahrhundert bei Bafilius Balentinus; in dem 4. Buch feines letten Teffaments fagt er g. B .: " Nimm ein gut aquam Regis burch Salarmoniac gemacht, ein Pfund; verftebe, bag bu nehmeft ein Pfund gut ftart Scheidmaffer, und folvireft barin 8 Loth Salmiak, fo betommft bu ein fart aquam Regis". Bafilius bereitete auch bas Scheibewaffer durch Mischung von Salpeter = und Salgfaure; in ber eben er= wahnten Schrift fagt er: "Du follft aber miffen, daß der Beift des gemeinen salis eben baffelbige thut, was ber Salarmoniac vermag; ba biefes Salzgeiftes brei Theile genommen werden, und bargu gemischt spiritus salis nitri ein Theil, fo haft bu ein Baffer, bas ftartere Rraft hat, ale bas gemeldete Salarmoniacmaffer". Glauber bereitete bas Ronigsmaffer burch Deftillation von Salpeterfaure mit Rochfalz, ober auch, indem er zu Salzfaure Salpeter fette. - Dies find die erften Ungaben uber die verschiedenen Methoden, Ronigsmaffer barguftellen; ber Rame felbft wurde gegeben mit Rudficht barauf, bag biefe Saure allein ben Ronig ber Metalle, bas Gold, lofen fonne. - Bis zu der Entbedung bes Chlore und zu der Revision der Chemie durch die antiphlogistische Theorie galt das Konigsmaffer als eine in gemiffer Sinficht eigenthumliche Saure, fur welche g. B. Bergman eine eigene Bermandtschaftstabelle aufstellte.

Daß das Konigswaffer ein eigenthumliches Gas erhalirt, war schon fruh beobachtet worben. Ban Belmont schon nahm bieses wahr, und

Chlor.

Chier.

fagt in der Abhandlung de flatibus, welche fein Ortus medicinae enthalt: Sal armeniacus et aqua chrysulca, quae singula per se distillari possunt et pati calorem, sin jungantur et intepescant, non possunt non, quin statim in gas sylvestre sive incoërcibilem flatum transmutentur. Diefer flatus incoërcibilis enthielt Chlor, welches überhaupt ichon von Fruheren einigemal mahrgenommen zu fein icheint, ohne daß aber die Berfuche baruber fortgefest murben. Man hat bie Unficht ausgefprochen, Glauber habe bereits das Chlor erhalten, weil er in feinen Furnis novis philosophicis (1648) ergahlt, bei bem Erhipen von Chlorgink (aus Salgfaure und Balmei) mit Sand gehe ber Salzgeift nals ein lauter Femer" uber, und lofe alle Metalle, außer Silber, auf; aber mas er hier angiebt, berechtigt nicht zu bem Schluffe, bağ er mit bem Galmei den Braunftein verwechfelt und bei jener Operation wirkliches Chlor erhalten habe. Daß indeß bei anderen Proceffen ihm diefes gelungen fei, wird aus dem mahricheinlich, mas unten bei der Gefchichte bes chlorfauren Rali's erwähnt werden wird. Bonte verfichert in ber Abhand= lung de infido experimentorum successu, welche feine Tentamina quaedam physiologica (1661) enthalten, man fonne die Salgfaure fo guberei= ten, daß fie fur fich das Gold angreife: fateri cogor, compertum mihi tandem e marino sale spiritum sine fraude parari posse, qui crudi auri compagem perrumpat.

Buerst lenkte Scheele die Ausmerksamkeit der Chemiker dauernd auf bas Chlor; er beschrieb es in seiner großen und an Entdeckungen so reichen Abhandlung über den Braunstein (1774). Bei der Digestion desselben mit Salzsäure bemerkte er einen Geruch nach Königswasser; um die Ursache davon auszusinden, sing er das sich hierbei entwickelnde Gas auf, und prüste dasselbe durch Reagentien. Er fand, daß dieses Gas, auf dessen gelbe Farbe er ausmerksam machte, die Pslanzensarben so zerstört, daß sie weder durch Sauren noch durch Alkalien wieder hergestellt werden können; daß Zinnober darin zu Aehsublimat wird; daß alle Metalle, selbst Gold, davon angegriffen werden, daß Thiere darin ersticken und die Flamme erlischt u. s. w.

Scheele unterschied das neue Gas, aus Grunden, welche weiter unten darzulegen sind, als dephlogistisirte Salzsaure. — Daß dieser Korper als permanentes Gas zu betrachten sei, wurde bestritten, nachdem B. Pelletier 1785 und W. J. G. Karsten zu Halle 1786 wahrgenommen hatten, daß sich bei der Kalte aus ihm gelbe Arnstalle absehen. Bis zum Jahre 1810 hielt man diese Arnstalle für sestes Chlor; H. Davn zeigte damals, daß sie sich aus

reinem trodfnen Chlor nicht bilben, und daß fie Waffer enthalten. Fara= day bestimmte 1823 ihre quantitative Busammenfebung, und untersuchte, burch Davn angeregt, ihre Berfetzung durch die Barme in verschloffenen Befågen, wobei er bas Chlor condenfirt erhielt.

Chlor.

Die erfte Beobachtung, daß ein Rorper (Phosphor) fich im Chlorgas, ohne Butritt der außern Luft, entzunde, publicirte ein Ungenannter in Crett's Beitragen zu ben chemischen Unnalen 1786. Die Feuererscheinung, welche Wismuth, Untimon und andere Metalle und Schwefelmetalle barin zeigen, ent= bectte Beftrumb 1789; er nannte das Chlor defhalb gundendes Salggas.

Die bleichende Eigenschaft des Chlors, welche Scheele entdeckt hatte, Unwendung jum benutte zuerft Berthollet fur bie technische Unwendung. Bei feinen Untersuchungen über jenen Korper (1785) versuchte er, mit ihm im Gro-Ben zu bleichen; er mandte im Unfang Chlormaffer zu biefem 3meck an, fpater, 1789, leitete man zu Savelles, wo eine ber erften Bleichereien biefer Urt ausgeführt wurde, Chtor in Potafchenlauge, um die Bleichfluffigkeit barzustellen. Durch Batt, welcher gerade in Paris anwesend mar, als Berthollet bie erften Berfuche uber biefen Gegenftand anftellte, murbe die neue Urt zu bleichen in England bekannt, und hier zuerst durch Mac = gregor in Glasgow im Großen angewandt. In England mandte man bald fatt ber Potaschenlosung Erben an, um bas Chlor absorbiren zu laffen; C. Tennant zu Darnley bei Glasgow erhielt im Januar 1798 ein Patent fur die Unwendung ber Ralf=, Barnt= und Strontianerde gur Dar= ftellung von Bleichfluffigkeit.

Che wir die verfchiedenen Unfichten uber die Conftitution der Salgfaure Chiormetalle. und bes Chlors betrachten, mogen noch einige Ungaben über die Chlormetalle hier Plat finden. Die erfte Verbindung des Chlors mit einem fchmeren Metall (wenn wir von der Bilbung des Chlorfilbers in dem Theil II., Seite 39, erwähnten Camentationsproceg ber Ulten und ahnlichen mehr zufalligen Bilbungeweisen absehen), war die mit Quecksilber burch Geber; er stellte ben Sublimat bar burch Erhigen bes Metalls mit Kochfalz und Bitriol. Chenfo bereitete Basilius Balentinus benfelben; bas Chlorantimon stellte er zuerst bar burch Destillation von Spiefglang mit Salz und Thon, ober mit Salgfaure (bag biefe bie Metalle uberhaupt fluchtig macht, wußte er) ober mit Queckfilbersublimat. Die Einwirkung diefes Sublimate auf Binn untersuchte fpater Libavius, und entbedte bas Binnchlorid ; feine Ginwirkung

Wethode, durch Destillation eines Metalls oder einer passenden Berbindung von ihm mit Vitriol und Salz, stellte Glauber das Chlorarsenik und Chlorzink dar. Durch Pracipitation aus Losungen wurde das Chloresieber schon im Anfange des 17. Jahrhunderts durch Eroll, das Chlorblei durch Glauber dargestellt.

> So wurden die alteren Methoden zur Bereitung ber Chlormetalle in bie Chemie eingeführt. Diefe Berbindungen erhielten je nach ihrer Consi= ftenz verschiedene Ramen; schon im 17. Sahrhundert wurden die festeren als Hornmetalle, die weicheren als Metallbutter ober Metallole unterschieden. - Ueber ihre Beftandtheile herrschten im 16. und 17. Jahrhundert fehr irrige Unfichten; zwar hatte ichon Bafilius Balentinus uber bie bes Duchfilbersublimate ausgesagt: "Der & fuhret bie quintam essentiam spiritus salis in ber Sublimation mit auf", aber fpater nahm man an, die vermittelst Sublimat bereiteten Chlormetalle enthalten Quedfilber als mefentlichen Bestandtheil, was Glauber, zunachft an dem Chlorantimon, widerlegte. Bon da an galten die Chlormetalle als Verbindungen von Salgfaure mit Metallen, fpater als Berbindungen berfelben mit Metallory= ben; diese Unfichten uber die Metallfalze wurden ichon oben bei ber Geschichte ber letteren, S. 77 ff., ausführlicher besprochen. Gine neue Wendung nahm die Discuffion uber ihre Constitution bei den Untersuchungen, welche in neuerer Beit uber bas Berhaltniß ber Salgfaure gum Chlor, uber bie Natur der Chlorverbindungen überhaupt angestellt murden. Die Entwicklung der theoretischen Unsichten über diese Verbindungen ift jest zu betrachten.

Unsichten über die Salzsaure entwickelte zuerst Becher berartige Ansichten; er die Confitus unden, ihre Eigenschaft, die Metalle flüchtig zu machen, u. a., lasse sich verbindungen nur durch die Annahme erklaren, daß in ihr das eine seiner hypothetischen Elemente, die Mercurialerde, enthalten sei. Stahl erkannte dies nicht an, ohne jedoch zu richtigeren Begriffen zu kommen; von seiner Annahme einer Primitivsaure ausgehend (vergl. Seite 15), hielt er die Salzsaure für eine Vitriolsaure, welche durch gewisse, nicht näher bestimmte, Beimischungen verlarvt sei, und versicherte sogar, daß er die Vitriols, Salpeters und Salzsaure unter einander umwandeln könne. So behauptete auch später noch Pott (1739), die Salzsaure könne durch Verbindung mit Eisen in Salzpetersühre übergeführt werden, was Demachy widerlegte. Die Salzsaure

wurde demnach von ben letten Phlogistifern, bis gu 1774, ale eine eigen= thumliche, unzerlegbare Gaure betrachtet.

liche, unzerlegbare Saure vertungtet. In dem letztern Jahre publicirte Scheele seine Untersuchung des Scheele's Aussichten uber Chief und Salsfaure. Braunfteins und die Entdedung des Chlore, beffen Berhaltniß zu der Galgfaure er in folgender Beife bestimmte. Er wußte, daß der Braunftein, da= mit er Salze bilben tonne, eine Beranderung in bem Sinne erleidet, wie die Metallkalke, wenn fie in den regulinifchen Buftand ubergeben; biefe Beranderung bezeichnete er in der Sprache der altern Theorie als Phloaiftifirung. Der Braunftein phlogistifirt fich jum Beifpiel bei der Erhipung mit Vitriotol; Phlogiston tritt ihm bier aus der Dite zu (welche nach Scheele aus Phlogifton und Sauerftoff bestehen follte, val. S. 201 f.), und der Sauerftoff der Sige wird dabei frei. Bei der Einwirkung der Salgfaure auf den Braunftein erleidet diefer diefelbe Beranderung ; bas Phlogiston, melches ibm bier gutritt, fann nur aus aus ber Salgfaure fommen, und diefe, wenn fie ihr Phlogifton an ben Braunftein abgegeben hat, erscheint als Chlor. Scheele glaubte fo den Beweis geführt zu haben, daß die Salgfaure Phlogifton enthalte, und das Chlor benannte er als dephlogiftifirte Salgfaure.

Bald nach diefer Beit fuchte Lavoifier nachzuweifen, daß alle Caus Lavoifier's Unfich. ten liber bie Galj: faure.

ren Sauerftoff enthalten. Fur Die Salgfaure fonnte er den Beweis nicht birect fuhren, allein ber Unalogie nach behauptete er, die Salgfaure beftebe aus Sauerstoff und einem unbefannten Rorper, welchen er radical muriatique oder base muriatique nannte.

Diese Ansicht murde angenommen, und das Berhaltniß des Chlors gur Berholler's Ansicht bas Chlor. Salgfaure burch Berthollet 1785 und 1786 genauer festgestellt. mittelt mar jest, daß ber Braunftein Sauerftoff abgiebt, um in ben Buftand uberzugeben, in welchem er in Salzen enthalten ift. Berthollet fand Bubem, daß Chlormaffer bem Lichte ausgefest Sauerftoffgas entwickelt, und daß Salgfaure dabei guruckbleibt; er jog hieraus den Schluß, das Chlor werde durch bas Sonnenlicht in seine Bestandtheile, Sauerstoff und Salgfaure, zerlegt, und biefe Beftandtheile feien nur durch eine fehr fcmache Uffinitat jusammengehalten; bas Chlor fet acide muriatique oxigene, orndirte Salgfaure, welche Benennung Rirman zu oxymuriatic acid abfurgte.

Bierbei blieb immer noch unentschieden, welcher Urt bas Radical der Anfichten über bas Salzfaure fei, und in biefer Beziehung wurden mancherlei Unsichten ausge- faure um 1800. fprochen. So behauptete Girtanner 1795, es bestehe aus Bafferftoff und Sauerstoff (welche Unficht noch einmal 1805 durch den Staliener Pacchiani

Rabical ber Calj:

Rabical Der Galg= faure um 1800.

Unfichten über bas vorgebracht wurde), ber Frangofe Curaudau 1798, es moge Rohlen= ftoff darin enthalten fein; fein Landsmann Urmet wollte 1795 aus dem Rudftande einer calcinirten Mifchung von Rochsalz, Steinkohlen und Ralk viel Zinkvitriol erhalten haben, und suchte zu beweisen, der Zink fei die Bafis der Salzfaure; ein Englander Lambe behauptete 1797, Salzfaure bilde fich durch die Ginwirkung ichwefelmafferftoffhaltigen Baffers auf Gifen, mas Woodhouse bestätigte. Selbst Berthollet glaubte, das Radical ber Salzfäure sei zusammengesett, und schloß 1800 (verleitet baburch, daß er die Salglaure, welche bei bem roben Salpeter fich findet, fur neu erzeugt hielt, und daß man durch den weißen Niederschlag, den geglühter Salpeter mit Silberlofung giebt, gleichfalls eine Bildung von Salzfaure fur angezeigt hielt), die Bestandtheile jenes Radicals seien die des Wassers und der Salpeterfaure. Alle diese Unsichten erhielten indeg nur kurze Beachtung, bas Radical der Salgfaure blieb unbekannt; angenommen wurde stets, das Chlor enthalte mehr Sauerstoff als die Salzsaure, und in der deutschen Nomen= clatur wurde beghalb am Ende bes vorigen Jahrhunderts bas erftere als mahre Salgfaure von der lettern als ber falzigen Saure unterschieden.

Berichtigung ber Unfichten über bie Chlor.

Bergeblich schienen auch die Versuche zu sein, welche B. Senry in Mananjagren noer ote chefter 1800 anftellte, um bas trodine falgfaure Bas mittelft Eleftricitat ju Fortgefest durchschlagende elektrische Funken machten aus dem Gafe ftete eine gewiffe Menge Wafferstoff frei, mahrend bas absperrende Quedfilber angegriffen murbe; Benry glaubte, bas Lettere beruhe auf einer Drydation, und er fchloß, felbst in bem forgfaltigst getrochneten salzsauren Gas fei immer noch etwas Waffer chemisch gebunden enthalten.

Es blieb jest unentschieden, ob das moglichft getrodnete falgfaure Bas Berichtigung ber Unfichten über bie Salzsaure und daseine wasserfreie Saure oder das Hydrat einer solchen sei; dafür, daß es Chlor burch Gab= Auffac u. Thénard. Baffer enthalte, erklarte sich indeß auch Berthollet 1806. Diesen vermeintlichen Baffergehalt untersuchten Gan = Luffac und Thenard ge= nauer, bei Gelegenheit, daß fie aus mehreren bisher noch unzerfesten Gauren mittelft der Alkalimetalle die Radicale darzustellen versuchten. In ihrer Abhandlung über die Fluffäure (im Unfange des Jahres 1809) sprachen sie fich dafur aus, daß bas falgfaure Bas chemifch gebundenes Baffer ent= halte; fie wollten die Menge beffelben ermitteln, indem fie falgfaures Bas mit Bleioryd verbanden, und das zum Vorschein kommende, ihrer Meinung nach aus jenem Bafe ausgetriebene, Baffer bestimmten. Sie fanden, daß ber Sauerstoffgehalt des in einer bestimmten Menge salzsauren Gases enthaltenen

Baffers fich hiernach gerade hinlanglich groß herausstellt, um fo viel Des Berichtigung ber tall zu Dryd zu machen, als nothig ift, um die in jener Menge falgfauren Calgfaure und bas Chior burch Gan. Gafes enthaltene mafferfreie Saure zu neutralifiren.

Luffac u. Ib narb.

Bei ber Fortsetzung diefer Berfuche ermittelten fie bald ben vermeintli= chen Baffergehalt bes falgfauren Gafes noch in anderer Beife, burch Beftimmung, wieviel Bafferftoff burd, die Einwirkung von Metallen (von welchen man glaubte, daß fie das in dem Bafe enthaltene Baffer zerfegen) entwickelt wird. Sie bestimmten ihn auch noch aus ber Erfahrung, bag fich ein bestimmtes Bolum Chlorgas mit einem gleichen Bolum Bafferftoff au Salgfaure vereinigt, ohne daß fich dabei Baffer abfest (bei diefen Berfuchen entbeckten fie, daß fich Chlor und Bafferftoff im Sonnenlichte unter Detonation zu falgfaurem Gafe vereinigen). Die Unficht, welche fie biernach uber bas falgfaure Gas und bas Chlor aufftellten, mar folgende: bie Galgfaure kann nicht in mafferfreiem Buftande befteben, fondern nur als Sybrat, und diefes ift das falgfaure Bas; das Chlor (welches fie auch noch als orn= birte Salgfaure bezeichneten) ift eine Berbindung von Sauerftoff mit hppothetischer mafferfreier Salgfaure; in bem Chlor ift mit biefer Salgfaure fo viel Sauerstoff vereinigt, als in dem Baffer enthalten ift, burch beffen Butritt die hypothetisch trockne Salzsaure zu salzsaurem Bafe wird. Es geht alfo bas falgfaure Bas in Chlor uber, indem es feinen Bafferftoff verliert, und Chlor wird burch Berbindung mit Bafferftoff, indem ein Theil feines Sauerftoffe baburch zu Baffer wird, zu falgfaurem Bafe ober Salg= faurehnbrat.

Ban=Luffac und Thenard bemubten fich aber vergebens, in dem Chlor den Sauerstoffgehalt birect nachzuweisen; fein Reductionsmittel ger= fette es, wenn es nicht Bafferftoff enthielt; uber glubende Rohlen leiteten fie es, ohne Berfetung zu erhalten, sobald nur jene frei von Wafferftoff maren. Bahrend Berthollet bas Chlor fur Salgfaure angefehen hatte, mit welcher Sauerftoff nur lofe vereinigt fei, hielt man jest bas Chlor fur eine ber innigsten, durch die ftartste Uffinitat zusammengehaltenen, Berbindungen von hppothetisch trockner Salgfaure und Sauerstoff. Nur indirect mar fur bas Chlor ein Sauerstoffgehalt angezeigt, insofern es mit ben Metallen fogenannte falgfaure Salze bildet, in welchen man Dryde mit Gewißheit voraussette. Uber diefe Salze felbft konnten fie nicht zerfegen, keinen Rorper aus ihnen barftellen, ber nachweisbar Sauerftoff enthalt, wenn fie nicht bei bem Berfuche zur Berfetzung Baffer hinzutreten ließen; Rochfalz (welches

Berichtigung ber Unfichten über Die Chlor burch Gans Luffac u. Thinard.

als falgfaures Natron betrachtet murbe) gerfette fich nicht bei bem Gluben Salffaure und bas mit Riefelerde, wenn feine Feuchtigkeit zugegen mar.

> Gan=Luffac und Thenard fprachen damals zuerft aus, daß fich alle biefe Erscheinungen auch erklaren laffen, wenn man bas Chlor fur einen chemisch einfachen Rorper halte, allein die Spothese, es sei orndirte masferfreie Salgfaure, gebe eine noch beffere Erklarung ab. Diefe lettere Un= nahme ließ in der That ber Lehre von den Sauren und Salzen die gange Einfachheit, mit welcher Lavoisier diesen Gegenstand behandelt hatte; alle Salze blieben nach ihr Verbindungen von Sauren und Dryden; die einzige Abanderung, welche die altere Lehre durch die neuen Untersuchungen erhielt, war die, daß jest das falgfaure Bas als ein Saurehydrat, bem Schwefelfaure= ober Salpeterfaurehndrat vergleichbar, anzusehen mar.

Muffiellung ber chloriftifden Theo= eie burch D. Davy.

Schon zu Ende des Jahres 1808 hatte S. Davn der Royal society zu London ahnliche Unterfuchungen über bas falgfaure Bas vorgelegt. Er hatte bei ber Einwirkung bes Raliums auf biefes Bas Bafferftoff erhalten, er hatte fich vergeblich bemuht, fogenannte trodine falgfaure Salze zu gerlegen, ohne daß Waffer mit zugegen war; auch er fchloß damale, bag bas falgfaure Bas chemifch gebundenes Maffer enthalte, ohne aber die Menge beffelben fo genau zu beftimmen, als es die frangofifchen Chemiker gethan hatten.

Undere Unsichten entwickelte Davn in einer im Juli 1810 vor ber Royal society gehaltenen Vorlefung. Er berichtete hier zuerst über die Verfuche, Sauerstoff in bem Chlor direct nachzuweisen, welche alle ein negatives Resultat ergeben hatten; er hielt es somit fur mahrscheinlicher, anzunehmen, bas Chlor fei ein dem Sauerftoff ahnlicher Korper, welcher durch feine Berbindung mit Wasserstoff zu Salzfaure werde, und in dem salzsauren Gase fei kein chemifch gebundenes Baffer enthalten. Davn nannte die lettere Sypothese, welcher er ben Borgug gab, die Scheele'sche, und in der That stimmt fie mit Scheele's Unficht (daß das Chlor dephlogistisirte Salzsaure sei) überein, wenn man Phlogiston durch Wasserstoff übersett. Scheele beide Begriffe nicht fur ibentisch hielt, wohl aber glaubte, in bem Wafferstoff sei viel Phlogiston enthalten, haben wir oben (Seite 264 und 275) gefeben. - In einer Vorlefung im November 1810 fuhrte Davn feine Ideen noch weiter aus; er zeigte, daß die bisherige Sppothefe uber bas Chlor und die Salgfaure die Eriftenz vieler Rorper voraussett, welche nicht dargestellt sind, daß nach ihr viele Substanzen Bestandtheile enthalten, welche sich nicht nachweisen laffen, mahrend die Unsicht, das Chlor sei ein einfacher Rorper, nur der Musdrud ber Thatfachen fei. Er betrachtete alfo von jest an die Salgfaure ale eine mafferfreie Berbindung von Bafferfroff und Chlor, die fogenannten falgfauren Salze als Berbindungen von Chlor mit Metal= len *). - Statt bes bisberigen Namens: orydirte Salgfaure, fclug er bie Bezeichnung Chlorine ober chloric Gas (von χλωρός, grungelb) vor, welche Ban = Luffac 1813 zu Chlore abfurzte.

> antichloeiftifchen Theorie.

Diese Betrachtungsweife (welche man fpater als die chloriftische von Beribeibigung ber altern ale ber antichloriftischen unterschied) wurde von vielen Chemikern ohne Discuffion ober boch nach febr furgem Biderstande angenommen, von anderen mit Ausdauer befampft. - Berthollet 1811 und ebenfo Gan= Luffac und Thenard (zu berfelben Beit, in ihren Recherches physicochimiques) erklarten fich noch fur die altere Spothefe, daß in den fogenannten falgfauren Salzen das Metall im orydirten Buftande vorhanden fei, baß das falgfaure Bas Baffer enthalte und die hopothetisch mafferfreie Salg= faure und bas Chlor Sauerftoff; aber schon in bem folgenden Sahre (nach der Entdeckung des Jods) schlossen sich die letteren Chemiker Davn's Bctrachtungeweise an. Die eifrigsten Opponenten gegen biese waren Dr. John Murran zu Cbinburg (ftarb 1820) und Bergelius. Erfferer ftugte fich auf irrige Berfuche, um die Unrichtigfeit ber Davn' fchen Unficht barguthun; Letterer bemuhte fich ju zeigen, daß fie, obicon durch Erperimente nicht wider= legbar, theoretisch unzulaffig sei, insofern fie Berwirrung in die Chemie bringe.

Murray's Berfuche, mit welchen er 1811 die neue Theorie befampfte, maren barauf gerichtet, in dem Chlor einen Behalt an Sauerftoff und in bem falgfauren Bas einen Gehalt an Baffer birect nachzuweisen. Daraus, daß Rohlenornd und Chlor im Sonnenlichte ein Gas geben, melches fich mit Ummoniaf zu einem Rorper vereinigt, ber mit Salpeterfaure Roblenfaure entwickelt, Schloß er, das Roblenoryd habe fich hier auf Rosten bes Sauerftoffe bes Chlore in Rohlenfaure verwandelt. Dag bas falgfaure Bas chemifch gebundenes Waffer enthalte, suchte er fo zu beweifen, daß er biefes Waffer durch eine Bafis abschied; er mabite bagu eine sauerftofffreie Bafis, um bem Ginmurfe zu entgehen, ber Sauerftoff bes angewandten Ror= pere bilbe erft bas Waffer mit bem Wafferftoff bes falgfauren Gafes. Murran verficherte, trocenes Ummoniafgas entbinde aus bem getrochneten

^{*)} Begen biefer Eigenschaft bes Chlore, burch Vereinigung mit Metallen un= mittelbar Calze zu bilben, folug Sch weigger 1811 fur baffelbe bie Bezeichnung Salogen (als, Salz, yervaw, hervorbringen) vor.

antichtoriftifchen Theorie.

Bertheibigung ber falgfauren Gafe ftets Waffer; der entftebende Salmiaf gebe bei der Gublimation ftete Feuchtigkeit aus. - Diefe Behauptungen beftritt John Davn, ein Bruder Sumphry Davy's, und die Discuffion zwischen ihm und Murran bauerte 1811 und 1812 fort. In bem lettern Sabre ftellte S. Davn felbft den Berfuch über die angebliche Bafferbildung bei der Bereinigung des falsfauren und des Ummoniakagles zu Edinburg an, und bewies überzeugend, daß das von Murran behauptete Refultat irrig fei und daß eine fauerftofffreie Bafis aus dem falgfauren Gafe tein Baffer abicheibe. Diefer Berfuch hauptfachlich ließ alle englischen Chemiter S. Davn's Theorie gutreten, und brachte fie bavon ab, das falgfaure Bas als ein Saurehydrat zu betrachten.

> Undere, ale Murran, beffritt (querft 1812) Bergelius die Da= vy'sche Unficht. Er geftand zu, daß sie Wahrscheinlichkeit fur fich habe, wenn man die falgfauren Berbindungen ausschließlich betrachte; allein ihre Unrichtigkeit zeige fich baran, daß fie fur gang analoge Berbindungen verfchiedenartige Conftitutionen ergebe, daß nach ihr die falgfauren Salze gang anders zusammengesett seient, ale die so ahnlichen schwefelfauren und falpeterfauren, und daß hauptfachlich fur die bafifch falgfauren Salze (Berbindungen ber Chlormetalle mit Oryben) nach ihr eine gang abnorme Conflitution angenommen werden muffe. 1815 verglich Bergelius abermale die beiden. fich entgegengesetten Theorien; er zeigte, daß fur bie Davn'fche fein Factum fich als Beweis aufstellen laffe, bas nicht auch nach ber altern Theorie erklart werden konnte, welche zudem in Uebereinstimmung mit allen anderen Unfichten in der Chemie ftebe, und feiner Meinung nach beffer ausbrucke, daß sich die Elemente nach einfachen Multiplen ihrer Utomgewichte vereinigen; er zeigte, daß die Berbindungen bes Jode, welche furz vorher entdecht morben waren, und beren Constitution nur nach der neuen Theorie bargestellt worden war, auch nach einer der altern Unficht über die falgfauren Berbindungen gang entsprechenden betrachtet werden konnen. fchloß feine Darlegung: "Ich werde mich fogleich von der Unrichtigkeit der altern Lehre überzeugt bekennen, wenn irgend Jemand eine Erscheinung, die Salgfaure, Kluffaure oder Jobfaure" (b. i. Jodmafferftoff) "betreffend, ent: beden follte, welche von biefer Lehre nicht übereinstimmend mit der übrigen chemischen Theorie erklart werden kann; ich werde mich aber auch nicht eber fur einen Unbanger der neuen Lehre erklaren, ale bie diefe Lehre vollkom= men confequent und zusammenhangend mit der neuen theoretischen Wiffen-Schaft wird geworden sein, welche man auf den Ruinen der von ihr nieder=

geriffenenen chemischen Theorie wird aufgebaut haben. Denn ich forbere unnach= Beribibigung ter laffig von einem jeden chemifchen Sage, daß er mit der übrigen chemifchen Theorie übereinstimme, und ihr einverleibt werden tonne ; im entgegengefegten Falle muß ich ihn verwerfen, es fei denn, daß die unumftoffliche Evidenz deffelben eine Revolution in der mit ihm nicht paffenden Theorie nothwendig mache."

Die Unficht des letten Bertheibigers der antichloristischen Theorie mar alfo bamale offenbar, bag ber Sieg ber Davn'ichen Unficht mehr in fich fchließe, als viele Unhanger berfelben glaubten. Bahrend biefe nur behaup= teten, die Constitution der Chlor-, Jod- und Fluorverbindungen muffe anbers aufgefaßt werben, als nach ber altern Unficht, die ber ichmefelfauren, falpeterfauren u. a. Salze fei aber unverandert wie fruher zu betrachten : war Bergelius 1815 überzeugt, mit dem Aufgeben der altern Betrachtungeweise über die erfteren Berbindungen muffe eine Revolution ber Unfichten über die Salze überhaupt nothwendig zusammenhangen. — Spater anberte fich freilich biefe feine Meinung, und ber Unficht Derjenigen gutretenb, welche nur eine theilweise Reform der Theorien über die Salze fur unabweisbar hielten, fprach er fich gegen Diejenigen aus, welche biefer Reform bie Betrachtung aller Salze unterwerfen wollten, gegen Diejenigen, welche mit feiner frubern Unficht infofern übereinstimmten, ale fie gleichfalls einfahen, wie nothig es fur die Theorie der Chemie ift, daß fur Berbindungen, welche unzweifelhaft analoge find, auch analoge Conftitution angenommen werde.

Che ich die Umftande befpreche, durch beren Ginflug Davn's Theorie auch von den letten Unbangern der altern Unficht anerkannt murbe, mogen die Grundzuge von diefer hier noch einmal angegeben werden, wie fie Bergelius in feiner Schrift über die chemischen Proportionen (1819) aufftellte. Ein hypothetisches Element, das Muriaticum, bildet nach ihm durch Bereinigung mit Sauerftoff (1 Utom bes erftern auf 2 Utome bes lettern) bie hopothetisch trodine Salgfaure; bas falgfaure Bas murbe als eine Berbindung aus gleichen Utomen hypothetisch trockner Salgfaure und Baffer betrachtet und ale Murias hydricus, Salgfaurehydrat, bezeichnet, ebenfo wie bas Salpeterfaurehndrat als Nitras hydricus und das Schwefelfaurehndrat als Sulphas hydricus; das Chlor wurde als Superoxidum muriatosum, eine Berbindung von 1 At. Muriaticum mit 3 Ut. Sauerftoff, angesehen. Bafferfreie falgfaure Salze (Chlormetalle) tonnen hiernach entfteben burch Einwirfung von Chlor auf Metalle, mobei erfteres in Salgfaure und in Sauerftoff gerfallt, welcher bas Metall orndirt, ober burch Einwirkung von

Salzfaurehndrat (falzsaurem Gafe) auf Metallornde, wobei die letteren den Wassergehalt des erstern ausscheiden.

Allgemeine Aner= tennung berchlori= ftifchen Theorie.

Diefe Unficht, in den Chlormetallen eine fauerstoffhaltige Gaure und ein Metallornd anzunehmen, wurde indeg von immer wenigeren Chemikern getheilt. Schon die Entdeckung des Jods (1812), in welchem man fogleich einen bem Chlor analogen Stoff erkannte, gab ber entgegengefetten Lehre insofern eine großere Berbreitung, ale die Chemiker, welche die Berbindungen bes neuen Rorpers guerft bearbeiteten, die Constitution berfelben nur von dem Befichtspunkte der Davn'ichen Theorie aus festzustellen fuchten. Eine der Sauptftugen ber antichloriftischen Betrachtungsweise - die Unalogie zwischen den f. g. falgfauren Salzen oder Chlormetallen und den nachweis= bar fauerstoffhaltigen Salzen mache es nothwendig, auch in den erfteren einen Sauerstoffgehalt anzunehmen - fiel meg, nachdem Bay-Luffac 1815 gezeigt hatte, daß die Berbindungen (die Cnanmetalle), die man bisher ale mafferfreie blausaure Salze betrachtet hatte, und fur welche eine gemiffe Unalogie mit den f. g. falgfauren Salzen nicht zu beftreiten mar, fauerstofffrei find, und nur aus Metall, Roble und Stickstoff bestehen. Gin anderer Ginmurf gegen Davn's Lehre murde bald nachher noch hinmegge= raumt; daß bas Chlor feinen Sauerftoff enthalte, hatte diefer Chemiter hauptfachlich baraus geschlossen, daß es durch noch fo ftark glubende Roble nicht zerlegt wird. Die Unhanger der altern Theorie behaupteten, diefes Erperiment fei nicht beweisend; finde Berfegung des Chlore (ber orydirten Salgfaure) Statt, fo muffe eine Berbindung von hypothetisch trochner Salgfaure mit Rohlenornd oder Rohlenfaure entstehen; eriftire aber feine folche Berbindung (fein Chlorkohlenftoff nach der neuern Unficht), fo fonne auch feine Einwirkung ber Roble auf bas Chlor, feine Berlegung bes lettern erwartet werben. Uber Faradan entdeckte 1821 mehrere Berbindungen von Chlor mit Roblenftoff. Jest mar die altere Lehre von ben falgfauren Berbindun= gen nicht mehr zu halten, und auch Bergelius bekannte fich nun zu der chloristischen Theorie. Einen Beweis, daß die lettere die richtige fei, glaubte er jest auch in L. Gmelin's Entbedung (1822) bes Ferridenankaliums (rothen Cyaneifenkaliums) zu feben; ba das Gifenoryd feinen Salzen eine rothe Farbe mittheilt, fo hatte er umgekehrt die Farbe des Gifenchlorids als einen Beweis angeseben, auch in ihm fei Gifenornd (mit hypothetisch) mafferfreier Salgfaure) enthalten; jest mar aber ein rothes Salg bargeftellt, welches zwar im Maffer aufgelost als blaufaures Gifenorndkali betrachtet werden konnte, aber auch im trodinen Buftande, und bei nachweisbarer Abmefen= augemeine ang heit alles Sauerstoffs aus seiner Mischung, seine rothe Farbe noch beibehielt. einischen Theorie.

Den Einfluß hervorzuheben, welchen die Unnahme der chloristischen Lehre auf den theoretischen Theil der Chemie ausgeübt hat, bot fich mehr= male bereits in dem Borhergebenden, namentlich S. 19 ff. und 81 ff. biefes Theile, Unlag. Doch ging biefer Ginflug nicht unmittelbar fo weit, als man nach den Erklarungen der beharrlichsten Unbanger der antichloriftischen Lehre erwarten follte, welche überzeugt gewesen waren, die Reform der Unficht über bie Conftitution einiger Salze muffe fich über alle Salze, ale unbedingt analoge Substangen, erftrecken (vgl. Bergelius' Unficht von 1815, oben Seite 359). Man ließ die neue Theorie gelten fur die Chlor-, Jod-, Kluor-, Brom= und Cyanfalge, und nahm in ihnen ale nahere Bestandtheile einen falzbildenden Rorper und ein Metall an; man behielt die altere Theorie fur bie, ben vorhergebenden fo gang analogen, falpeterfauren, ichwefelfauren u. a. Salze bei, und betrachtete ale ihre Beftandtheile eine Sauerftofffaure und ein Ornd. Man nahm eine Reform in der Theorie ber Salze nur in Bezug auf diejenigen vor, wo es unabweisbare Thatfachen erheischten, mahrend fruher die Unficht ausgesprochen worden mar, biefe Reform, werde fie als nothwendig fur einige Salze anerkannt, muffe fich bann auf alle erftrecken. Es wurde schon oben angegeben (vgl. Seite 19 ff. und 81 ff. diefes Theile), wie man fpåter biese reformirende Unsicht auch auf andere Salze auszudehnen versuchte. - Es ift bier ber Ort, noch barauf aufmerksam zu machen, wie bei entgegengesetten Unfichten oft fich eine Bermittlung barbietet in ber confequenten weitern Entwicklung ber einen Unficht, ohne daß jedoch einer folchen Bermittlung Unerkennung zu Theil wird. Die letten Unhanger ber altern Theorie uber die falgfauren Berbindungen vertheidigten die Unficht, bas falgfaure Bas fei bem Salpeterfaure: ober Schwefelfaurehydrat volltom: men analog conftituirt; Davn felbst gab Unlag ju einer Ausbildung feiner Theorie der Chlorfalze und analoger Rorper, welche nachher durch Dulong ausgeführt, burch Liebig in neuerer Beit vertheidigt wurde, zu ber Unficht, nur das Schwefelfaure: und bas Salpeterfaurehydrat feien eigentlich Sauren, nicht die mafferfreie Schwefelfaure oder die hopothetische trodine Salpeterfaure (vgl. oben, S. 19 ff.); diese Unsicht, die Theorie der Wafferstofffauren, ift nichts Underes als bie Behauptung, bas Salpeterfaure- ober Schwefelfaurehydrat habe eine gang analoge Constitution, wie das falgfaure Gas. Die chloristische Theorie ift also in ihrer Ausbildung — in derjenigen Ausbehnung auf alle Salze, wie sie fruher als nothwendig bevorstehend anerkannt worden war — zu einer merkwürdigen Uebereinstimmung mit den Behauptungen der letten Vertreter der antichloristischen Theorie gekommen; aber sonderbarer Weise erkannten gerade Die nicht an, das Salpetersäurehydrat sei analog constituirt wie das salzsaure Gas, welche lange behauptet hatten, das salzsaure Gas sei analog constituirt wie das Salpetersäurehydrat.

Berbinbungen bes Chlors mit Sauerftoff. Betrachten wir jest bie Entdeckung ber Berbindungen des Chlors mit Sauerftoff.

Chlorfaure.

Die Chlorfaure scheint in der Verbindung mit Kali schon im 17. Jahrhundert dargestellt worden zu sein. Glauber versichert in seiner Schrift
"Teutschlands Bohlfarth" (1656 — 1661), ihm seien die Mittel bekannt,
Salzsäure in Salpetersäure zu verwandeln, und in seiner Continuatio miraculi mundi (1657) spricht er von einem mittelst Kochsalz bereiteten Salpeter. Wahrscheinlich war dies chlorsaures Kali, wie ja auch noch Winterl 1789 Salzsäure in Salpetersäure umgewandelt zu haben glaubte, als
er salzsauren Kalk mit Braunstein in einer Retorte stark erhiste, und in der
etwas Kali enthaltenden Vorlage wahren Salpeter zu erhalten vermeinte.

Bei der Entdeckung des Chlors, 1774, untersuchte Scheele auch seine Einwirkung auf Alkali; leider aber wandte er zu geringe Quantitaten an (er tauchte eine Glastohre mit einem Tropfen Alkali in ein mit Chlor gefülltes Gefäß), als daß er ein richtiges Resultat hatte sinden können. Fires Laugensalz, sagt er, wird in diesem Gase zu Kochsalz, welches auf Rohlen abknistert, aber nicht verpufft. Bestimmter, aber ebenso irrig, sprach sich Bergman 1778 dahin aus, daß die dephlogistisirte Salzsaure mit den Alkalien und Erden dieselben Salze bilde, wie die gemeine Salzsaure, indem sie wahrscheinlich in den Basen Phlogiston vorssinde, durch dessen Ausnahme sie zu der letztern Saure werde. Richtiger außerte Higgins in seinen Experiments and observations relating to acetous acid etc. (1786), bei der Einwirkung des Chlors auf Alkali bilde sich Art Salpeter, aber zu dieser Zeit hatten bereits Berthollet's genauere und umfassendere Untersuchungen über diesen Gegenstand begonnen.

Berthollet untersuchte bereits 1785 die Einwirkung des Chlors auf alkalische Substanzen; 1786 entbeckte er das chlorsaure Kali und untersuchte es dann dis 1788. Er erkannte es als eine Verbindung einer Saure, welche mehr Sauerstoff enthalt, als das Chlor; er unterschied diese Saure

Chlorfaure.

als acide muriatique suroxigéné von bem Chlor als acide muriatique oxigené. Doch herrschte in der ersten Zeit nach der Entdeckung der chlorfauren Salze viel Unficherheit in ihrer Benennung; einige Chemiker hielten fie fur birect aus bem Alkali mit bem Chlor gebilbet, und nannten fie orn= birt falgfaure Salze, muriates oxigenes, andere bezeichneten fie richtiger als überorybirt ober hyperorygenirt falgfaure Salze, muriates suroxigenes, fo daß diefe beiden Benennungen um 1790 oft daffelbe bedeuten. Noch gegen 1800 hießen in Deutschland die chlorfauren Salze oft orybirt falgfaure, inbem man bamale unter Salgfaure oft bas Chlor verffand, und die eigent= liche Salzfaure ale falzige Saure unterfchied (vgl. Seite 354).

Berthollet erkannte, daß fich bei ber Bilbung eines chlorfauren Salzes durch Einwirkung von Chlor auf Alkali auch falgfaures Salz bilbet; nach feiner Meinung wirft fich hierbei der Sauerftoff von einem Theile orndirter Salgfaure (Chlor) auf den andern, fo daß überorndirte Salgfaure und gewohn= liche Salgfaure entfteben. Er erhielt die Saure nicht im ifolirten Buftande, ebenfo wenig Chenevir, welcher die chlorfauren Salze 1802 untersuchte; in Berbindung mit Waffer ftellte die Chlorfaure zuerft Ban-Luff ac 1814 bar.

Berthollet hatte bereits wahrgenommen, daß das chlorfaure Rali burch Erhigen unter Entwicklung von Sauerftoff zu falgfaurem Rali (Chlor= falium) wird. Die Erplofion und Lichtentwicklung, welche biefes Salz mit Bitriolol zeigt, entbedte B. Pelletier 1789. Berthollet wollte es fatt bes Salpeters zur Schiefpulverbereitung anwenden, welchen Berfuch er aber nach dem Auffliegen der Pulvermuble zu Effonne, wo folches Pulver im Großen verfertigt werden follte, aufgab. - Das chlorfaure Ummoniak ftellte zuerft van Mons bar (1796), und beobachtete, bag es fich leicht mit Detonation zerfett.

Chenevir bemerkte zuerft (1802), daß bei der Einwirkung der unterchtorfaure. Schwefelfaure auf chlorfaures Rali fich ein Bas von lebhafterer gelber Farbe, als die des Chlors ift, entwickelt. Er hielt diefes Gas fur die Chlorfaure felbft, welche indeß bei ihrer Musscheidung jedesmal gum Theil zerfett werde, und defhalb mit Chlor vermischt fei. Graf Friedrich von Sta= bion in Wien und S. Davy entbeckten 1815, unabhangig von einanber, daß bas fich hier bildende Bas eine eigenthumliche Orndationeftufe bes Chlors fei; nach bem Erftern follte fich ihr Sauerftoffgehalt zu bem ber Chlorfaure verhalten wie 3 gu 5, nach S. Davn wie 4 gu 5; die lettere Bestimmung wurde fpater ale die richtige erkannt. Stadion hatte bies

neue Gas als breifach orngenirte Chlorine bezeichnet; Davn gab ihm bei feiner ersten Beschreibung beffelben keinen besondern Namen; es wurde nachher als Chloropyd, chlorige Saure oder Unterchlorfaure unterschieden.

Heberchlorfaure.

Daß bei ber Entwicklung bieses Gases aus chlorsaurem Kali mit Schwefelfaure in bem Ruckstande das Kalisalz einer besonderen Saure des Chlors bleibt, entdeckte Stadion 1815; er ermittelte richtig, daß der Sauerstoffgehalt in ihr zu dem der Chlorsaure, auf dieselbe Menge Chlor bezogen, sich verhalt wie 7 zu 5. — Die Bildung des überchlorsauren Kalis bei dem Erhigen des chlorsauren entdeckte Serullas 1831.

Euchforine.

Ule die niedrigste Orndationsstufe des Chlors betrachtete man mahrend einiger Zeit das intenfiv gelbe Bas, welches bei der Einwirkung ber Salgfaure auf chlorfaures Rali entsteht. Diefes Gas mar ichon von Cruit= fhank und von Chenevir 1802 mahrgenommen, von dem Erftern aber fur Chlor, von dem Lettern fur eine Mifchung von Chlor und Chlorfaure gehalten worden. Uls eine eigenthumliche Berbindung des Chlore mit Sauerftoff betrachtete es zuerft S. Davn, welcher es 1811 untersuchte, als feine Busammensetzung 2 Volume Chtor auf 1 Volum Sauerftoff fand und ihm den Namen Euchlorine (von ev und zhoog, fehr gelb) gab. Spater murbe es auch ale Chlororndul oder erftes Drnd bes Chlore bezeichnet. Nach der Entbedung ber Unterchlorfaure fprach S. Davn 1815 bie Unficht aus, bag bie Guchlorine ein Gemenge von jenem Bas mit Chlor fein tonne. Ihrer conftanten Busammenfegung wegen hielt fie Ban : Luffac jedoch 1818 fur eine wirkliche Berbindung, aber Soubei : ran zeigte 1831, daß fie nur ein Gemenge fei, und J. Davy fprach fich 1834 gleichfalls fur diese Unficht aus. Daß sie die richtige fei, murbe noch dadurch bestätigt, daß man das eigentliche Chlororydul ober die unterchlorige Saure genauer fennen lernte.

Unterchlorige Säure. (Chlors alfalien.) Berthollet hatte bereits bemerkt (1788), daß das Chlor sich mit wässerigen Alkalien zu Berbindungen vereinigen kann, in welchen die Eigenschaften des Chlors, namentlich seine bleichende Kraft, unverändert sind, und daß solche Berbindungen sich besonders bilden, wenn das Alkali in überwiegender Menge vorhanden ist. Schon früher (1785) hatte er ausgesprochen, das Chlor (die orydirte Salzsäure) sei im strengen Sinne des Worts nicht als eine Saure zu betrachten. Er nahm an, in den sogenannten Chloralkalien sei die orydirte Salzsäure nur durch schwache Affinität an die Basis und das vorhandene Wasser gebunden, ebenso in dem

Unterchlorige Saure (Chlor. alfalien.)

Chlorkalk (beffen Entbeckung als Bulfsmittel zum Bleichen burch Chlor wir ichon oben, Seite 351, gedachten). Berthollet betrachtete biefe Berbindungen als orndirt falgfaure Salze, muriates oxygenes, machte aber barauf aufmerkfam, daß biefe Bezeichnung etwas Schwankendes habe (elle ne doit être reçue qu'avec le vague qui se trouve dans la combinaison elle même, erinnerte er noch 1803 in feiner Statique chymique), insofern fur biefe Salze fich fein bestimmtes Reutralisationeverhaltniß finden laffe. Nachdem es anerkannt war, daß bas Chlor als ein einfacher Rorper zu betrachten fei, ließen fich jene Berbindungen nicht mohl als aus einem Element und einem Dryd gufammengefest anfeben; Bergelius hielt fie beghalb fur Bemenge aus Chlormetallen und chloricht= fauren Alkalien (Salzen einer Drydationsftufe bes Chlore, bie 3 Utome Sauerftoff enthalte). Balard entbeckte fpater, 1834, daß fie Gemenge von Chlormetallen mit unterchlorigfauren Salzen find, und ermittelte bie Eigenschaften und die Busammensebung ber Gaure in den letteren.

Ueber die anderen Berbindungen bes Chlore ift hier nur furg zu be-merbindungen bes Chlors mit richten, und nicht wohl kann fur jede einzelne angegeben werden, wie anderen Ror. fich die jegigen Unfichten über ihre Constitution festgestellt haben, ba zudem aus ben obigen Ungaben über bie fruhere und jegige Lehre, wie bas Chlor zu betrachten fei, leicht auf die fruberen Meinungen über die Beftandtheile jeder Berbindung geschloffen werden fann.

Scheele gab 1774 von dem Chlor an, es verandere den Schwefel Chloridimefel. nicht. Sagemann in Bremen zeigte 1782, daß eine Berbindung erfolge; ber phlogistischen Theorie gemäß glaubte er, bas Chlor (bie bephlogistisirte Salgfaure) muffe bem Schwefel fein Phlogiston entziehen, und er erwartete, daß bas entstandene Product eine Mifchung von Schwefelfaure und Salgfaure fei, allein er fand, bag es weine mahre Schwefelauflofung in bephlogistifirter Salgfaure" war. Jrrig gab Bunton de Morveau 1786 an, es entstehe bei ber Ginwirkung bes Chlors auf Schwefel mirklich gemeine Salgfaure. Sagemann's Mahrnehmung blieb unbeachtet, und die Aufmerksamkeit ber Chemiker wurde auf diesen Gegenstand erft wieder burch Thom fon hingezogen, welcher (1804) bas Schwefelchlorur wieder barftellte, feine Beftandtheile aber febr unrichtig angab. Durch die Berfuche von S. Davy und Bucholz wurden 1810 die zwei verfchiebenen Berbindungen bes Chlors mit Schwefel zuerst unterschieden.

pern.

Chlorphosphor. Chlorfelen.

Das Phosphorchlorur entdeckten Gan= Luffac und Thenard 1808, das Phosphorchlorid S. Davn 1810; Die Berbindung des Chlors mit Gelen Bergelius 1817.

Chlorftidftoff. Chlorboren.

Den Chlorstickstoff entdeckte Dulong 1812 (vergl. Seite 21), Chlorboron Bergelius 1824.

Die Verbindungen, welche nur Chlor und Roblenftoff enthalten, find erft

Elaulchlorür.

in neuerer Beit entdeckt worden; fruber ichon fannte man folche, wo neben diesen Bestandtheilen Wasserstoff ober Sauerstoff vorhanden ift. Die Berbindung des Chlors mit dem olbildenden Gafe (Del des olerzeugenden Gafes, Claylchlorur) murde durch Deiman, Paets van Trooftwyf, Bondt und Lauwerenburgh 1795 entdeckt, weßhalb fie auch nachher

noch manchmal ale Det ber hollandischen Chemifer, liqueur des Hollandois, bezeichnet murde (vergl. Seite 299). Bunachft murde fie wieder un= Chlorfohlenoryd, terfucht durch Robiquet und Colin 1816. — Das Chlorkohlenoryd entbedte 3. Davn 1811 bei Gelegenheit ber oben ermahnten Behaup= tung Murran's, Roblenornd, Wafferstoff und Chlor bilden in ihrer Einwirkung auf einander bei Sonnenlicht Rohlenfaure (vergl. Seite 358). 3. Davy zeigte, daß der von Murray angegebene Erfolg (Bildung eines Gafes, das fich mit Ummoniakgas zu einem festen Rorper verbichtet, welcher mit Salpeter- ober Schwefelfaure Rohlenfaure entwickelt) auch ohne das Beifein von Wafferftoff eintritt, daß aber hier feine Rohlenfaure gebildet wird, fondern eine gasformige Berbindung von Rohlenornd mit Chlor, welche 3. Davn Phosgen nannte (pas, Licht, γεννάω, hervorbringen); er zeigte weiter, daß die Berfetung diefes Gafes und die bes Waffers, wenn jenes mit Ummoniaf vereinigt und durch mafferige ftarte Sauren zerlegt wird, das Muftreten von Rohlenfaure hervorbringen, daß aber in jener Ummoniakverbindung feine Rohlenfaure enthalten ift, ba Effigfaure aus ihr feine Rohlenfaure austreibt.

Chlortoblenftoff.

Robiquet und Colin hatten bereits mahrgenommen, daß das Del bes otbildenden Bafes bei Beruhrung mit Chlorgas von diefem noch mehr aufnimmt, ohne indeg die Entstehung von Chlorkohlenftoff als Endrefultat diefer Einwirkung zu erkennen. Faraday entdeckte 1821 die Darstellung verschiedener Berbindungen von Chlor mit Rohlenftoff, und ermittelte ihre Eigenschaften und ihre Busammenfegung.

& luor

Die mir bekannten alteren Nachrichten, welche man auf den Flußspath beziehen fann, werden meift unsicher dadurch, daß man lange diefes

Tluffpath.

Mineral mit anderen verwechselt gu haben icheint. Bafilius Balen = tinus gegen das Ende des 15. Sahrhunderts fpricht von farbigen Mineralien, welche er Gluffe nennt und als Steine anfieht, deren Farbe von einem Metallgehalt herruhre; er betrachtet fie fomit als ein Mittelbing zwifchen (fein Metall enthaltenden) Steinen und Markafiten (Riefen, metallhaltigen Mineralien). Bu folden Fluffen icheint er namentlich bie verschiedenen Barietaten des Flußspaths gerechnet zu haben; er fagt im I. Buch feines letten Teftaments: "Man findet feine grune, blaue, weiße, braune Fluffe, wie die flores Metallorum gemefen fein, die denn aus breien corporibus gezogen fein. Gie mogten fur Ebelgestein vertuschet werden, aber fie find zu weich, und verzehren fich hierbei. - - Alfo find die Stuffe ein Mittel zwifchen den Steinen und Markafiten." Deutlicher uber ben Fluffpath spricht um die Mitte des 16. Jahrhunderts Ugricola in seiner Schrift: Bermannus sive de re metallica dialogus. Der Inhalt diefer Schrift ift in die Form eines Gefpraches zwifden Bermannus, einem unterrichteten Berg- und Suttenmanne, und zwei gelehrten Mergten, Nicolaus Uncon und Johannes Naevius, eingefleidet. Ueber eine gewiffe Steinart (Fluffpath) unterrichtet nun Bermannus: Lapides sunt gemmarum similes, sed minus duri; fluores, liceat mihi verbum e verbo exprimere, nostri metallici appellant, nec, meo judicio, inepte; siquidem ignis calore, ut glacies solis liquescunt et fluunt. Varii autem et jucundi colores eis insident. Er lehrt nun, wie man den rothen Fluffpath vom Rarfunkel unterscheidet, und fahrt fort: Aliud genus videte, colore purpureo dilutiore. - Tertium genus, ut hic cernitis, colore est candido. Quartum lutei coloris est, quintum cineracei, sextum subnigri; quinetiam quibusdam violaceus color est, aliquibus viridis, aliis flavus. Dum metalla excoquuntur, adhiberi solent; reddunt enim materiam in igne non paulo fluidiorem. Alfo wurde bamals ichon ber Fluffpath als Bufchlag bei bem Schmelzen ber Erze angewandt. In gleicher Beziehung ermahnt beffelben Libavius in feiner Alchymia (1595); fluor mineralis bedeutet bei ihm meift ben Flußfpath.

Der Eigenschaft bes Klufipaths, burch Erwarmung noch vor dem Ergluhen leuchtend zu werden, wird zuerst erwahnt in einer Abhandlung von J. F. Elsholz über die verschiedenen Arten Phosphor, in den Ephemeriden der Gesellschaft beutscher Natursorscher 1677. Er spricht hier

namlich auch von einem smaragbfarbigen Phosphor (granem Flußspath), welcher leuchte, wenn man kleine Stucken bavon auf einem Blech erhige. Leibnig sagt in der Geschichte der Entdeckung des Phosphors, welche er 1710 in den Schriften der Berliner Akademie gab, diese Eigenschaft des Flußspaths habe er schon vor langerer Zeit beachtet; er nannte dieses Minneral deßhalb auch Thermophosphorus.

Fluffaure.

Die ersten Versuche, welche in weiterer Ausbildung eine eigenthumliche Saure bes Flußspaths hatten anzeigen konnen, sind Beobachtungen, daß bieses Mineral, mit starken Sauren gemischt, auf Glas agend wirkt. Schon 1670 soll ein nurnbergischer Kunstler, heinrich Schwanhardt, mittelst Flußspath Zeichnungen erhaben auf Glas geaßt haben, und ein gewisser Matthaus Pauli wußte schon 1725 aus rauchender Salpeters saure und Flußspath ein Aehwasser auf Glas zu bereiten.

Eine chemische Untersuchung des Flugspaths versuchte indeß erft Marggraf (Schriften ber Berliner Ukademie, 1768). Er beftillirte Flußspath mit Bitriolol in einer glafernen Retorte, und fah in bem Baffer ber Borlage eine Erbe jum Borfchein fommen. Er fchlog, Die Schwefelfaure Scheibe aus dem Fluffpath eine fluchtige Erbe ab. Scheele wiederholte 1771 biefen Berfuch und beurtheilte ben Erfolg babin, die Schwefelfaure entwickle aus bem Fluffpath eine eigenthumliche Gaure, welche in biefem Mineral an Ralf gebunden gemefen fei; Die neue Saure habe aber die Eigenschaft, mit dem Baffer Rieselerde zu bilben. Diese Gaure glaubte Prieftlen 1775 im reinen Buftande bargeftellt zu haben, ale er bas aus Fluffpath und Schwefelfaure in einer Gladretorte fich entwickelnbe Bas uber Queckfilber auffing; er machte barauf aufmerkfam, wie bei biefer Operation bas Glas ber Retorte gang zerfreffen wird, ohne jedoch zu vermuthen, daß ein Bestandtheil des Glases in die Busammensegung ber entftebenden Luftart eingehen tonne. Daß die Riefelerde, welche bei der Beruhrung biefes Gafes mit Maffer jum Borfchein kommt, nicht neu gufammengefest, fondern nur aus ihrer Auflofung in Stuffpathfaure ausgeschieben werbe, und eigentlich aus den angewandten Glasgefagen famme, vermuthete zuerft ber Botanifer Ehrhart zu hannover 1778 in einem Briefe an Scheele. Bu gleicher Beit erhielt biefer Lettere 3. C. F. Mener in Stettin die Rachricht, daß bie Resultate mit ber Fluffaure alle anders ausfallen, wenn man ftatt glaferner Befage bleierne

Fluffaure.

nehme. Scheele nahm barauf hin die Versuche noch einmal vor, und fand es 1781 bestätigt, daß die aus Flußspath mit Schwefelsaure sich ente wickelnde Saure mit Wasser keine Rieselerde bildet, wenn bei der Vereitung die Flußsaure nirgends mit kieselhaltigen Substanzen in Verührung kam.
— Unabhängig von diesen Untersuchungen gelangte Wiegleb 1781 zur demselben Resultate, indem er den Gewichtsverlust, den die Glasretorte bei der Vereitung von Flußsaure erleidet, mit dem Gewichte der in der Vorlage sich ausscheidenden Kieselerde verglich.

Die meiften Chemiter erkannten jest an, daß die Gaure des Flugspathe bie Riefelerbe bes Glafes auflofen tonne und fie bei ber Berührung mit Waffer wieder fallen laffe. Nur Uchard vertheibigte noch 1785 bie Marggraf'iche Unficht, ber Fluffpath enthalte eine fluchtige Erde; ibn widerlegte Scheele 1786 (welcher hier auch die Beobachtung publicirte, daß kohlensaures Alkali den Flugspath beim Schmelzen zerfett). Dagegen waren viele Chemifer ichon langer der Meinung, die Saure des Kluffpaths fei feine eigenthumliche, fondern nur eine ichon langer befannte, burch Beimischungen verlarvte Saure. Go hatte Sage 1772 behauptet, fie fei eine Urt Phosphorfaure, wobei er auf das Phosphoresciren des erhitten Fluffpathe hinwies; ein anderer Chemifer unter dem pfeudonymen Namen Boulanger (es foll d'Urcet gewesen fein) hielt fie 1778 fur eine Art Salgfaure; Prieftlen und Monnet 1777 fur Bitriolfaure, welche durch gemiffe Bestandtheile des Fluffpaths zu einer Luftart veranbert werbe, bie bann mit Maffer Riefelerbe bilbe. Gegen Boulanger und Monnet vertheibigte Scheele 1780 die Eigenthumlichkeit der Fluffaure, die auch bald anerkannt murbe.

Es fehlte indeß noch viel, daß man die Flußsäure in reinerer Gestalt untersuchen konnte. Im Anfang hielt man das Fluorkieselgas dasur (Priestlen 3. B. nannte dieses fluor acid air); noch 1781 betrachteten Viele als eine Aussöfung der Säure in Wasser die Flusssekit, welche man von der Kieselerde absilitrirte, wenn das vorhergehende Gas mit Wasser zersetzt worden war (die Kieselssluorwasserssofssäure). Daß auch diese Flusssekit noch Kieselerde enthalte, bemerkten zwar schon Priestlen und Scheele, und Letzerer erkannte richtig den Niederschlag, welchen sie mit Kali giebt, als eine Art Tripelverdindung, worin Flußsäure, Kieselerde und Kali enthalten seien. Selten nur wurde die Flußsäure ganz frei von Kieselerde dargestellt; Scheele wollte dies mittelst einer zinnenen Retorte und einer inwendig mit Wachs

Bluffaure. überzogenen glafernen Borlage erreichen; G. Wenzel mandte bagu 1783 bleierne Gefage, Scopoli 1784 filberne, inwendig vergoldete an.

Die Fluffaure wurde übrigens von den erften Untiphlogiftikern ber Unalogie nach ale fauerftoffhaltig angesehen. Diefe Unficht anderte fich ab in Folge ber neuen Betrachtungen, welche uber die Chlorverbindungen aufgeftellt murben. - Ban : Luffac und Thenard machten im Unfang des Jahres 1809 Berfuche bekannt, die Fluffaure zu gerfeben; um fich biefe Substang guvorderft rein zu verschaffen, wollten fie fie aus dem glußfpath mittelft Borarfaure in der Sige abscheiben, und fie entdeckten fo das Fluorborongas; durch Behandlung des Fluffpathe mit Vitriotol ftellten fie zuerft die moglichst mafferfreie Fluffaure bar. Die Resultate ihrer Berfegungeversuche mittelft Ralium konnten bamale noch nicht gehörig erklart werden, da man das Fluorfiefelgas noch fur fluffaures Gas, welches nur Riefelerbe aufgelost enthalte, hielt. Diefe Berfepungsversuche erorterten Gan=Luffac und Thenard noch mehrmals, in den Memoiren der Société d'Arqueil 1809, und in ihren Recherches physico-chymiques Much S. Davy hatte ichon zu Ende des Jahres 1808 Berfuche uber die Berfetzung der Fluffaure angestellt, die jedoch gleichfalls zu feinem bestimmten Ergebniß führten; auch er hatte bei ber Erhipung bes Kluffpathe mit Borarfaure die Bilbung des Kluorborone (feiner damaligen Husbrucksweise nach borarfaurehaltiger Fluffaure) mahrgenommen.

Weder aus Gan = Luffac's und Thenard's, noch aus S. Davn's Berfuchen mar mit Sicherheit hervorgegangen, mas man als das Radical ber Flußfaure anzusehen habe. Uts Wafferstofffaure, ber Salgfaure anatog, betrachtete fie zuerft Umpere, einer ber erften Unbanger von Da= vn's chloristischer Theorie in Frankreich, bald nach ber Aufstellung ber lettern, noch 1810. Umpere theilte feine Unficht an S. Davn mit, der fie billigte, und 1813 durch mehrere Berfuche unterftuste; es murde feitdem die Eriftenz eines dem Chlor abnlichen Clements, des Fluors, angenommen. Deffentlich fprach fich Umpere baruber erft 1816 aus, wo er in einem Berfuche einer naturgemaßen Claffification bas Fluor neben das Chlor und das Jod ftellte. Die Discuffion, ob die Fluffaure als Sauerftoff: ober Wafferftofffaure zu betrachten fei, fallt nun gang mit ber uber die Constitution der Salgfaure gufammen, über welche foeben ausführlicher berichtet worden ift. - Umpere verwarf übrigens den Namen Kluor als zu schwer aussprechbar und zu Migverftandniffen Unlag gebend,

indem die Bezeichnung Fluorsaure nach der altern (antichloristischen) Uns Blukfaure, sicht eine der Salzsaure entsprechende Wasserstoffsaure, nach der neuern (chloristischen) eine der Chlorsaure entsprechende Sauerstoffsaure bedeuten musse; er schlug statt Fluor die Bezeichnung Phtor vor (von Poolog, zerstörend), welche jedoch nur sehr Wenige angenommen haben.

Das Fluorboron und Fluorkiefelgas war indeß durch S. Davy 1812 genauer bearbeitet worden, und Bergelius erweiterte die Kenntniß der Fluorverbindungen noch beträchtlich durch eine 1823 publicirte Untersuchung.

Morechini entbeckte 1803 bas Vorkommen bes Fluors in fossilem Effenbein, und nachher im Schmelz ber Bahne; Berzelius wies es bann in ben Knochen nach. — Die Unwendung der Flußsaure zur Mine-ralanalnse lehrte Berzelius 1823.

Ueber die Arbeiten, welche bas Jod und bas Brom fennen lehrten, ift hier nur furz zu berichten. - Das Job murbe ben Chemikern gegen bas Ende bes Jahres 1813 allgemeiner bekannt, ob es gleich ichon fruber entbeckt worden war. Courtois, ein Salpeterfieder zu Paris, hatte bie= fen Korper 1811 in der Soda gefunden, welche aus der Ufche von Strandgewachfen bereitet war, und er hatte ausgemittelt, daß der neue Rorper mit Ummoniak behandelt ein betonirendes Pulver gebe. Er machte feine Entbedung an Clement und Deformes bekannt, welche bie neue Substang 1813 untersuchten. Element gab die erfte offentliche Nach richt über bas Job in einer Sigung bes frangofischen Nationalinstitute im November 1813; er machte S. Davy bamit bekannt, als biefer 1813 nach Paris kam; und als ihn andere Geschafte von ber Untersuchung bes Jobs abzogen, veranlaßte er Bay=Luffac, fie vollftandiger auszuführen. -Die fragliche Substang felbst wurde von Unfang an, wo uber fie Mitthei= lungen gemacht wurden, als Job bezeichnet; diefen Ramen gab ihr Gay= Luffac megen ber violetten Karbe ihres Dampfes (imeidne, veilchenfarbig); 5. Davn gebrauchte die Bezeichnung violaceous gas. Den Namen Jod veranderten die Englander nachher in Jodine, um ihn mit Chlorine ubereinstimmend zu machen.

In der ersten Mittheilung von Clement über seine und Defor = , me 6' gemeinschaftlichen Versuche wurde die Eristenz der Jodwasserstoff= saure und der Verbindungen des Jods mit Phosphor und Schwesel ans

Seb.

300.

Brom.

gezeigt. Gap= Luffac theilte die ersten Resultate seiner Untersuchungen Anfangs December 1813 dem Nationalinstitute mit, wo er seststellte, daß bas Jod eine dem Chlor analoge Substanz sei, und er sprach damals die Ansicht aus, beide seien als einsache Körper zu betrachten; eine durch ihre Bollständigkeit ausgezeichnete Untersuchung publicitte er 1814. Zu gleicher Zeit mit Gay= Luffac (gegen das Ende von 1813) stellte auch H. Davy über diesen Gegenstand Versuche an, und kam dem Erstern zuvor in der Bekanntmachung, daß sich das Jod indirect mit Sauerstoff verbinden lasse, daß es nämlich mit Kalilösung Jodkalium und jodsaures Kali gebe. Die Säure des letztern Salzes suchte Gay= Luffac 1813 zu isoliren durch Bersetzung des jodsauren Baryts mit Schweselsfäure; H. Davy glaubte 1815, man könne sie rein erhalten nur durch Oxydation des Jods mittelst Euchlozine. — Die Ueberjodsäure entdeckten Magnus und Ummermüller 1833.

Die Reaction des Jods auf Starkmehl beobachteten zuerst Colin und Gaultier de Claubry im Anfange des Jahres 1814; als das beste Reagens auf Jod empfahl das Starkemehl Stromeyer zu Ende desselben Jahres. In dem Meerwasser suchte Tennant 1813 das Jod vergebens, ebenso mehrere andere Chemiker nach ihm. Daß es in dem Wasser der Ostsee enthalten sei, machte der Apotheker Krüger in Rostock 1821 wahrscheinlich, und Pfaff bewies es 1825; in dem lettern Jahre sand es auch Balard in dem Wasser des mittellandischen Meeres. — Fuchs entdeckte das Jod 1823 im Steinsalze von Hall in Tyrol; im Mineralwasser sand es zuerst Angelini, Apotheker zu Boghera in Piemont, in einer Heilquelle seines Wohnortes 1822. Bauquelin wies sein natürzliches Vorkommen in Verbindung mit Metallen 1825 nach, bei der Unazlisse mericanischer Silbererze.

Hinsichtlich bes Broms ist hier nur zu erwähnen, daß es Balard. 1826 in der Mutterlauge des Meerwassers entdeckte. Er gab dafür zuerst die Bezeichnung Muride, die er aber bald mit der Brom vertauschte; letztere stammt von $\beta \varrho \tilde{\omega} \mu os$ (der Gestank). Balard gab sogleich eine ausgedehnte Untersuchung des neuen Körpers, von welchem er nachwies, daß er dem Jod und Chlor vollkommen analog sei. Die Berbindungen desselben untersuchten außer Balard hauptsächlich Serullas seit 1827, und Löwig seit 1829.







Hyu. - 11. III.

Collect: A C. KLERS
from:
date:



